

یادداشت‌ها

تکاتی درباره روابط و روابط بست شهری-۱

سید مسعود رضوی

از دهه ۱۳۴۰ خورشیدی، زندگی بسیاری از مردم ایران تغییر کرد و فروپاشی نظام سنتی و مناسبات روستایی آغاز شد. هر چه زمان می گذشت، عطلش تغییر افزاتر می شد، گویی جامعه‌ای که هزاره ها برپای هر تحولی مقدم بود و کهن ترین سنتها را در طول هزاره‌ها ریس محافظه کاری و ساخت جانی محافظت کرده،ایک در پی نظام تازه‌ای از زیست و پیم و ساخت و ساز و روابط و روابط است.

انگار از پس خوابی هزاران سساله باید به بیداری و زندگی می‌پیوستم و البته در حالی‌که دهه ۱۳۳۰ و ۵۰، رادیکال‌ها و چپ گرایان هم در اینجا و آنجا مسئول اثر گذاری بر ذهن و فرهنگ و روحیات ایرانیان بودند و همین امر یکی از دلیل سرعت یابی تغییرات و افزایش همه جانبه تحولات و مناسبات ایرانیان بود.

در اثر همین دگرگونی‌ها و عناصر تازه، اعتماد به نفس عجیبی به وجود آمد و بدون توجه به عواقب بعدی و هزینه‌های آتی، آثار و اجزای زندگی و نظام سنتی به سرعت محو شدند تا شهرستان‌ها و رستعی پی قواره پیدا کنند. به تدریج شهرهای بزرگ و کلاشهرها ظهور کردند و سرانجام نیز با پهای سرسامان- آبرشیری بر نام تهران که به نهایت از بسیاری کشورهای منطقه و جهان بر جمعیت تر بود و هزینه و مهابهوش برای ملت ایران بی نهایت گزاف آب در آمد، در مرکز و قلب میهن برجای ماند و به نام ده منچیز و محور هستی و نیستی مردم و مملکت تبدیل شد.

در تک تحولات تهران و سایر بلاد کبیره با همان کلاشهرهای وطنی، بدون رنجی به رنج و تسایب و سوابق هر یک در طول سالهای پس از ۱۳۴۰ خورشیدی عمیق کنیست. اما بیشترین تغییرات از چهار دهه بدو شروع ششد: زمانی که برخی کهنه‌پزیران و تصمیم سازان از لزوم انقلاب صنعتی و تغییر مناسبات زیستی و سرعت دادن به آموزش همگانی سخن گفتند و برنامه‌های دولتی موسوم به انقلاب سفید را معرفی و متحقق کردند.

این شرایط سرعت تحولات به نقطه‌ای رسید که بسیاری از مسایل نادیده گرفته شد و تنها نوعی شهرنشینی شتابزده و گسترده، جای زندگی روستایی را گرفت و به جای بهره وری از امکانات و زیرسبست و زیرساخت و نام به گام و مطمئن، بهره‌گیری از امکانات و ثروت و تمتعات، پیدا کردن مسکن و کار و اتومبیل و حرص مال و منال اولویت پیدا کرد و بر جان و زندگی و فکر ما غلبه یافت.

در همین اوضاع و احوال بود که انقلاب اسلامی رخ داد و در پرتو تگرشی غیرقابل کنترل و نیرویی ثوران کرده از دل این انقلاب عظیم و تاریخی، سرعت تحولات مذکور به شتاب غیرقابل محاسبه‌ای رسید و ابعاد تغییرات و حجم مصارف، تصادفی بی‌سابقه پیدا کرد.

طبعاً خیرخواهی و مردم دوستی و میل به کنش اجتماعی، در انقلابیونی که خود را فاتح تیرد تاریخی می‌دیدند، به سوسی افزایش امکانات برای عامه و عموم مردم و گروشه و کنار سوق پیدا کرد. از بشکارد و خودموسای دساتن گویری و عشیره‌های کوچ رو در کوهستان‌ها تا حلبی آباد و ساکنان کوره پزخانه‌ها، به عنوان مجامع هدف برای رساندن آب و برق و آموزش و بهداشت همگانی مورد توجه قرار گرفتند و نهادهای مثل کمیته امداد و جهاد سازندگی با دو رویکرد صدقه و امداد فوری و توسعه زیرساختی، فعالیت‌های بزرگی را آغاز کردند.

باری، شرایط همیشه با تمایلات و اهداف ما همخوانی ندارد. از جمله این که بار خاد جنگ و تغییرات بزرگ در کشور، این شیوها و فعالیت‌های نیز به همان مجرای سابق منتهی شد؛ یعنی سرریز کردن جمعیت به شهر و تمرکز در کلاشهرها...

توسعه گرای در کشاورزی و مناطق روستایی نیز به دلیل فقدان نگاه و برنامه‌های علمی و پژوهشی خاص، تخصصی، به توسعه طلیط علمی زیست‌پیم و فرمایش عظیم ذخایر محیط زیستی انجامید. مسازهای بی‌پرووه و حفر هزاران حلقه چاه عمیق و کانال و تغییر مسیر رودها و چشمه‌ها و نابودی نظام قنات در مناطق کم آب و کوبری، مقدمات فاجعه بزرگی بود که افق تیره و تاری به بار می آورد.

اینها در کنار عدم آموزش عمومی و نداشتن اولویت و اهمیت کافی در امر محیط زیست و سلامت زیستی و شهری، کار را هر روز دشوارتر و دشوار تر کرد و اگر دستگاه‌های مثل صدا و سیما که به زمینه ملت ایران برنامه‌های بی شمار پخش می کند، بی توجه به این امر، اولویت اول خود را با آموزش و شندار زیست محیطی و به‌کرد فرهنگ مخاطبان و یاد دادن به شهروندان متحول نساند، این عواقب ویرانگر خواهند بود و از چنان گریبانگیزا خواهند شد که راهای از آنها ممکن نخواهد بود. در این نوشته و سخن یادداشت بعدی، از این موضوعات و جوانب تهدید کننده‌شان بحث خواهم گفتم.

اما در اینجا، یک نکته که بسیار مهم است و همه از ارزش و اهمیتش اطلاع دارند را یاد مطرح کنیم: تفکیک زیاله و نظام بهره وری از امکانات بازایفی در سطح وسیع.

همه می‌دانیم و تجارب کشورهای پیشرفته نشان می‌دهد که اگر در شهرهای با عظمث تهران و مشهد و تبریز و اصفهان و... مردم از مبدا و آگاهانه با سیستم متعهد شده و کارآمدی و تفکیک و بازایف‌توان دارند، هزارها برده و کودک که به مثابه لشکر پیکارگان و نکبت زدانگ سر در اولیه نشان می‌دهد که در خوش بینانه‌ترین حالت قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

این پیکارگانی که گونی‌های سه برابر هیکل خود را بر دوش دارند، درنزدان بد اقبال ما و بی‌سیرتانه‌ای و ناهایی که آنها را خرید و فروش می کند از زیاله دانی به نام زندگی شلوغ و تنیده در کلاشهرها سوءاستفاده‌ای ظالمانه کرده و می کند تا به جای تفکیک کماتیزه و سالم وزاری دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، راه و راه‌های مرتبط با شهر و شهرداری‌ها، گردانه‌های فلک زده و ژولیده‌ای از کودکان و نوجوانان، کاغذ و حلبی و پلاستیک را برای درخودنگان دلت و نکبت به پول نزدیک سازند! جزییات و مسایل بیشتر را در یادداشت بعدی می‌بینید.

رئیس سازمان اداری و استخدامی: قدرت خرید مردم متدبیران ما بیش از ۳۰درصد کاهش یافته است

رئیس سسازمان اداری و استخدامی کشور گفت: در خوش بینانه‌ترین حالت، قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰ درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

به گزارش سازمان اداری و استخدامی کشور، جمشید انصاری با اشاره به مشکلات اخیر اقتصادی در کشور و کاهش ارزش پول ملی اظهار داشت: در شرایط حاضر قدرت خرید مردم‌بگیران بیشتر از بقیه اقشار کاهش یافته است. تفاوتی ندارد که این مزدبگیران، کارمندان دولت باشند یا کارگران و بازنشستگانی که دریافتی ثابتی دارند. رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور یادآور شد: محاسبات و برآوردهای اولیه نشان می‌دهد که در خوش بینانه‌ترین حالت قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

رئیس سازمان اداری و استخدامی: قدرت خرید مردم متدبیران ما بیش از ۳۰درصد کاهش یافته است

رئیس سسازمان اداری و استخدامی کشور گفت: در خوش بینانه‌ترین حالت، قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰ درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

به گزارش سازمان اداری و استخدامی کشور، جمشید انصاری با اشاره به مشکلات اخیر اقتصادی در کشور و کاهش ارزش پول ملی اظهار داشت: در شرایط حاضر قدرت خرید مردم‌بگیران بیشتر از بقیه اقشار کاهش یافته است. تفاوتی ندارد که این مزدبگیران، کارمندان دولت باشند یا کارگران و بازنشستگانی که دریافتی ثابتی دارند. رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور یادآور شد: محاسبات و برآوردهای اولیه نشان می‌دهد که در خوش بینانه‌ترین حالت قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

رئیس سسازمان اداری و استخدامی کشور گفت: در خوش بینانه‌ترین حالت، قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰ درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

رئیس سسازمان اداری و استخدامی کشور گفت: در خوش بینانه‌ترین حالت، قدرت خرید مزدبگیران ما بیش از ۳۰ درصد کاهش یافته است و باید اقدام لازم در این رابطه انجام دهیم.

سفر محمد جواد ظریف وزیر امور خارجه جمهوری

اسلامی ایران به اسلام آباد، نخستین سفری یک مقام رسمی خارجی به پاکستان بعد از شروع به کار دولت جدید به رهبری عمران خان محسوب می‌شود که مقامات و رسانه‌های این کشور آن را نشانی از روابط عمیق دو ملت بیان کردند. «مختصریم که هیات عالی رتبه جمهوری اسلامی ایران به عنوان اولین مهمان از خارج پس از تشکیل دولت جدید در پاکستان به این کشور سفر کرده این ، بخشی از سخنان رئیس مجلس پاکستان به عنوان یکی از مقامات عالیرتبه پاکستان در دیدار با رئیس دستگاه دیپلماسی دولت جمهوری اسلامی ایران بود.

به گزارش ایرنا «ظریف» مدت کوتاهی پس از ورود به اسلام آباد با اسد فیصر، رئیس مجلس ملی پاکستان دید کرد.

بر اساس بیانیه دفتر فیصر، این مقام پاکستانی با وزیر امور خارجه کشور، محمد نواز شریف، دیدار دو کشور اشاره و بر تحکیم آن تاکید کرد.

رئیس مجلس ملی پاکستان در دیدار ابراز امیدواری کرد که دو طرف به گسترش تعاملات اقتصادی خود برای افزایش همکاری‌های سودمند مشترک در زمینه تجارت، سرمایه گذاری و انرژی ادامه دهند.

پاکستان در این سفر سخت و مشکل در کنار ملت و دولت ایران است» این عبارت هم بخشی از بیانیه «مخلوم» داده بدو مشروح فرقیسی- وزیر امور خارجه پاکستان به عنوان نماینده پاکستان در دیدار با رئیس دستگاه دیپلماسی دولت ایران بود.

«ظریف» عصر پنجشنبه هشتم شهریورماه ۹۷ وارد پاکستان شد در سفر ۲۴ ساعته خود به این کشور، با «اسد فیصر» رئیس مجلس ملی، ژنرال آفر خانوید «پاجرا» فرمانده ارتش، عمران خان- نخست وزیر جدید، «اسد محمود قریشی» وزیر امور خارجه و «اسد عمر» وزیر امور اقتصاد و دارایی پاکستان به صورت جداگانه دیدار و با آنان در باره راههای گسترش مناسبات دوکشتری گفتگو کرد.

سفر ظریف به پاکستان، نخستین سفر یک مقام

دیپلماتیک ایرانی به این کشور در دولت جدید پاکستان به رهبری «عمران خان» بود و تحلیل گران سیاسی، «اسد محمود» وزیر خارجه ایران به پاکستان همزمان با آغاز به کار دولت جدید این کشور را فرصت مناسب استعمار روابط تهران و اسلام‌آباد در دوران تازه تمرین دگرسانی در این کشور ارزیابی می کنند.

فره‌زمانی به پاکستان سفر کرد که کارشاسان معتقدند گسترش رفت و آمد مقام‌های دلبندپناه دو کشور می‌تواند به گسترش روابط دو جانبه و همچنین مقابله با چالش‌های پیش‌رو در سطح منطقه ای و بین المللی کمک کند.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس، آخرین وضع لوایح

چهارگانه مرتبط با FATF را در مجلس شریع کرد.

به گزارش خانه ملت، اظهارات مملکتهای دره آخرین وضع لوایح چهارگانه مرتبط با FATF در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس گفته: لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی که مورد ایراد شورای

نگهبان قرار گرفت، هفته گذشته در این کمیسیون بررسی و ایرادها با حضور کارشناسانی از این شورا برطرف شد این رو لایحه را برای تصویب اصلاحات مجددا به مجلس ارسال کردیم.

وی افزود: لایحه الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با جرائم سازمان‌یافته فرامی موسوم- به پالامو از دیگر لوایح چهارگانه در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس باقی مانده که به دلیل ایراد بررسی نگهبان در دستور کار قرار گرفته است و در جلسات آتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس یادآور شد: همچنین

لایحه اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم در مجلس و شورای نگهبان تصویب و تأیید و توسط دولت ابلاغ شد.

ملکتهای خاطرنشان کرد: از میان لوایح چهارگانه فقط این سه

لایحه در دستور کار کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس بوده که به شرح مذکور مورد بررسی قرار گرفته است.

الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با تأمین مالی تروریسم»، «اصلاح قانون مبارزه با پولشویی» و «اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم»

چهار لایحه معروف به لایحه چهارگانه مرتبط با FATF است.

الحاق ایران به کنوانسیون تأمین مالی تروریسم (CFT) با

رای نمایندگان در کمیسیون مشترک گذاشته شده است.

لایحه حمایت از کودکان در انتظار نظر شورای نگهبان

لایحه حمایت از کودکان و نوجوانان که از گامهای مثبت سه قوه

برای رفع شلایهای قانونی موجود است این روزها در انتظار نظر نهایی

بازتاب رسانه ای سفر ظریف

روزنامه‌های پاکستان و شبکه‌های تلویزیونی این کشور سفر هیات ایرانی به پاکستان با د اسلام‌آباد را نخستین سفرهای یک هیات خارجی به پاکستان پس از نخست‌وزیری عمران‌خان برشمرده و آن را به صورت گسترده پوشش دادند.

در دیدارهای رئیس دستگاه دیپلماسی کشورمان

و نخستین دیدار خارجی رئیس جدید مجلس پس از

انتخابات پارلمانی اخیر محسوب می‌شود، طرفین بر توسعه

همکاری‌های دو جانبه، منطقه‌ای و بین المللی به ویژه در

زمینه‌های اقتصادی، همکاری‌های پارلمانی و از جمله تشکیل



گروه دوستی پارلمانی ایران و پاکستان و همچنین مقابله با چالش‌های مشترک از جمله مبارزه با تروریسم و افراط‌گرایی تاکید کردند.

وزیر امور خارجه همچنین در دیدار با همتای پاکستانی خود «مخلوم شاه محمود قریشی» تاکید کرد که هیچ کشور ثالثی نمی‌تواند بر روابط تهران و اسلام‌آباد تأثیر منفی بگذارد.

روزنامه نیوز اینترنشنال پاکستان در این باره گزارش داد که «محمدجواد ظریف» وزیر خارجه ایران در دیدار با

همتای پاکستانی‌اش آرزوی موفقیت رهبر معظم انقلاب برای «عمران خان» نخستست وزیر جدید این کشور و دولت او را به مقامات پاکستانی منتقل کرد است.پیروزی عمران‌خان نخست وزیرجدید پاکستان در انتخابات و پرونده او به رأس صحنه سیاسی پاکستان با هدف ایجاد «روابط جدید» و ویژه افتادارزی سیاست خارجی نوین منطقه‌ای و جهانی توجه همه ناظران سیاسی جهان را به سمت این کشور معطوف کرده است.

به قطع و یقین، سفر رئیس دستگاه دیپلماسی جمهوری اسلامی ایران به پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی،

اخبار داخلی

سفر ظریف به پاکستان باهدف گسترش مناسبات دو جانبه تهران – اسلام آباد

نشاندهنده همان جمله برعکس و مهم رهبران دو کشور منبی بر اینکه ایران و پاکستان یک قلب در دو جان و یک روح در دو جسم هستند.
است. پنج ماه و ۱۹ روز پیش وزیر امور خارجه ایران هفتمین سفر رسمی خود را به پاکستان انجام داد که هدف اصلی آن بزرگداشت جشن هفتادمین سالروز روابط دیپلماتیک میان دو کشور دوست و برادر ایران و پاکستان بود.

ظریف در آن سفر به پاکستان، نه فقط با رهبران عالی

سیاسی و نظامی پاکستان دیدار کرد بلکه با حضور در شهر

کراچی و بازدید از مقبره محمد علی جناح معروف به قائد



وزیر امور خارجه پاکستان به وی ادای احترام کرد.

سفر رئیس دستگاه دیپلماسی ایران به پاکستان یعنی پیام واضح به دو جهان و دشمنان مشترک دو کشور که ایران و پاکستان به دلیل لحاظات در کنار هم می‌گردند و اگر دولت‌ها تغییر کنند، یا مسئولان جدید در منصب‌های مختلف ظاهر شوند، اولویت دو کشور تعمیق روابط و مقابله مشترک با چالش‌ها و دسیسه‌های دو جهان دو ملت است.

نقطه قوت دیگر در روابط دوستانه و برادرانه ایران و پاکستان، به همین جا ختم نمی‌شود، بلکه هر زمان با تغییر دولت‌ها در ایران و پاکستان، دولت‌رمدان جدید این دو کشور در نخستین سخنرانی‌ها و بیان مواضع کلی درباره سیاست‌های کلی کشورهای یکدیگر بر این مهم تاکید کرده‌اند که اولویت آنان تعمیق روابط با همسایگان به ویژه تحکیم بیشتر روابط ایران و پاکستان است.

عمران خان یک روز پس از اعلام نتایج انتخابات اخیر پاکستان که پیروز یکی حزب وی شد، در سخنرانی زنده تلویزیونی اعلام کرد که به دنبال تعمیق هر چه بیشتر روابط میان پاکستان و ایران است.

لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی بر ای تصویب به صحن مجلس ار ائه شد

شورای نگهبان است.

به گزارش ایرنا، این لایحه پس از نزدیک ۱۰ سال انتظار، سرانجام موم در ۹۷ ساعته علنی مجلس رفت با تصویب آن گامی برای کاهش خورشت، آسیب، جانیب و رفع خلاه‌های قانونی در زمینه حقوق کودکان و نوجوانان دراشته شود و بتوان امیدوار بود که با اجرای آن روی روند تعامل با کودکان و نوجوانان تأثیر بگذارد و رو به بهبود برود. از طرف دیگر با تصویب آن به یکی از ادعاهای منبی بر بی توجهی به حقوق کودکان و نوجوانان پایان داد.

وی افزود: لایحه الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با جرائم سازمان‌یافته فرامی موسوم- به پالامو از دیگر لوایح چهارگانه در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس باقی مانده که به دلیل ایراد بررسی نگهبان در دستور کار قرار گرفته است و در جلسات آتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس یادآور شد: همچنین لایحه اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم در مجلس و شورای نگهبان تصویب و تأیید و توسط دولت ابلاغ شد.

ملکتهای خاطرنشان کرد: از میان لوایح چهارگانه فقط این سه

لایحه در دستور کار کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس بوده که به شرح مذکور مورد بررسی قرار گرفته است.

الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با تأمین مالی تروریسم»، «اصلاح قانون مبارزه با پولشویی» و «اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم»

چهار لایحه معروف به لایحه چهارگانه مرتبط با FATF است.

الحاق ایران به کنوانسیون تأمین مالی تروریسم (CFT) با

رای نمایندگان در کمیسیون مشترک گذاشته شده است.

لایحه حمایت از کودکان در انتظار نظر شورای نگهبان

لایحه حمایت از کودکان و نوجوانان که از گامهای مثبت سه قوه

برای رفع شلایهای قانونی موجود است این روزها در انتظار نظر نهایی

به تصویب نهایی شورای نگهبان هم رسیده ندارد.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس، آخرین وضع لوایح

چهارگانه مرتبط با FATF را در مجلس شریع کرد.

به گزارش خانه ملت، اظهارات مملکتهای دره آخرین وضع لوایح چهارگانه مرتبط با FATF در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس گفته: لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی که مورد ایراد شورای

نگهبان قرار گرفت، هفته گذشته در این کمیسیون بررسی و ایرادها با حضور کارشناسانی از این شورا برطرف شد این رو لایحه را برای تصویب اصلاحات مجددا به مجلس ارسال کردیم.

وی افزود: لایحه الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با جرائم سازمان‌یافته فرامی موسوم- به پالامو از دیگر لوایح چهارگانه در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس باقی مانده که به دلیل ایراد بررسی نگهبان در دستور کار قرار گرفته است و در جلسات آتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس یادآور شد: همچنین لایحه اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم در مجلس و شورای نگهبان تصویب و تأیید و توسط دولت ابلاغ شد.

ملکتهای خاطرنشان کرد: از میان لوایح چهارگانه فقط این سه

لایحه در دستور کار کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس بوده که به شرح مذکور مورد بررسی قرار گرفته است.

الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با تأمین مالی تروریسم»، «اصلاح قانون مبارزه با پولشویی» و «اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم»

چهار لایحه معروف به لایحه چهارگانه مرتبط با FATF است.

الحاق ایران به کنوانسیون تأمین مالی تروریسم (CFT) با

رای نمایندگان در کمیسیون مشترک گذاشته شده است.

لایحه حمایت از کودکان در انتظار نظر شورای نگهبان

لایحه حمایت از کودکان و نوجوانان که از گامهای مثبت سه قوه

برای رفع شلایهای قانونی موجود است این روزها در انتظار نظر نهایی

به تصویب نهایی شورای نگهبان هم رسیده ندارد.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس، آخرین وضع لوایح

چهارگانه مرتبط با FATF را در مجلس شریع کرد.

به گزارش خانه ملت، اظهارات مملکتهای دره آخرین وضع لوایح چهارگانه مرتبط با FATF در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس گفته: لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی که مورد ایراد شورای

نگهبان قرار گرفت، هفته گذشته در این کمیسیون بررسی و ایرادها با حضور کارشناسانی از این شورا برطرف شد این رو لایحه را برای تصویب اصلاحات مجددا به مجلس ارسال کردیم.

وی افزود: لایحه الحاق ایران به کنوانسیون مبارزه با جرائم سازمان‌یافته فرامی موسوم- به پالامو از دیگر لوایح چهارگانه در کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس باقی مانده که به دلیل ایراد بررسی نگهبان در دستور کار قرار گرفته است و در جلسات آتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس یادآور شد: همچنین لایحه اصلاح قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم در مجلس و شورای نگهبان تصویب و تأیید و توسط دولت ابلاغ شد.

ملکتهای خاطرنشان کرد: از میان لوایح چهارگانه فقط این سه

لایحه در دستور کار کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس بوده که به شرح مذکور مورد بررسی قرار گرفته است.

سفر ظریف به پاکستان باهدف گسترش مناسبات دو جانبه تهران – اسلام آباد

با سفر عالی ترین دیپلمات دولت ایران به کشور دوست و همسایه پاکستان همه نگاه‌ها چه دوست و دشمن، به این تحول دوتنه شده و در کنار نتایج این سفر که بدون هیچ تردید پربار و گامی بلند در سده مملکت و توسعه دو کشور و دو ملت است، را زیر ذره بین قرار داده اند.

سفر ظریف به پاکستان پیام واضح ایران و مقام‌های کشورمان به دو کشور همسایه است که تهران، خواستار بهترین روابط با اسلام آباد است، نکته کلیدی که رئیس دستگاه دیپلماسی ایران در اسلام آباد و در دیدار با رئیس مجلس ملی پاکستان بیان کرد.

نگاه جدی مقام‌های عالی رتبه ایران و پاکستان چه کشوری و لشکری، بر تعمیق روابط به ویژه توصیه‌های حکیمانه رهبر معظم انقلاب اسلامی درخصوص محافظت از روابط ایران و پاکستان، میان مناسبات دو کشور و تضمین کننده ارتباط تمام نشدنی میان دو ملت مسلمان است.

ظریف: دنیایابد مقابل قانونشکمی آمریکا باپسند وزیر خارجه کشورمان گفت: ضرورت دارد اروپایی‌ها، علاوه بر اعلام تعهد سیاسی، اقدام کنند و این اقدامات ممکن است هزینه داشته باشد.

به گزارش صاومسیا، محمدجواد ظریف در حاشیه جلسه امضای تفاهنامه همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت امور خارجه درباره هدف مقام عالی رتبه انگلیس (اعوان و وزیر خارجه انگلیس به ایران) افزود: گفتگوهای دورای با کنسروهای مختلف و حتی با انگلیس داریم و این گفتگوها در سطح معاونان وزارت امور خارجه است و هیچ اتفاق خاصی نیفتاده است.

وی افزود: اگر کشورهای مختلف می‌خواهند از منافع برجام بهره‌مند شوند و اگر معتقدند برجام یک دستاورد مهم برای جامعه بین المللی است،باید برای حق این دستاورد آمادی داشته باشندوهمانطور که جمهوری اسلامی به طور عملی این کار را انجام داده است، آنها هم باید انجام دهند

تأکید کرد، اما برجام باید حفظ شود پیش پیشی شما از انگلیس چیست؟ گفت: ضرورت دارد اروپایی‌ها و البته نه فقط اروپایی‌ها بلکه سایر اعضای برجام و سایر اعضای بین المللی باید اقدامات لازم را در این زمینه دهند.

ظرافات افزود: آنچه مهم است این که آمریکا از دنیا می‌خواهد که قانون شکستی کند. آمریکایی‌ها نه فقط خوشان قانون شکمی می‌کنند بلکه به این فشار می‌آورند که قانونشکست را به طور حده دنیا نیاز دارد و در مقابل این حرکت ایستادگی کند و گر نه هزینه‌های بسیار گسترده تری از برجام را در پی دارد.

از سوی افروز اگر کشورهای مختلف می‌خواهند از منافع برجام بهره‌مند شوند و اگر معتقدند برجام یک دستاورد مهم برای جامعه بین المللی است،باید برای حق این دستاورد آمادی داشته باشندوهمانطور که جمهوری اسلامی به طور عملی این کار را انجام داده است، آنها هم باید انجام دهند

تأکید کرد، اما برجام باید حفظ شود پیش پیشی شما از انگلیس چیست؟ گفت: ضرورت دارد اروپایی‌ها و البته نه فقط اروپایی‌ها بلکه سایر اعضای برجام و سایر اعضای بین المللی باید اقدامات لازم را در این زمینه دهند.

ظرافات افزود: آنچه مهم است این که آمریکا از دنیا می‌خواهد که قانون شکستی کند. آمریکایی‌ها نه فقط خوشان قانون شکمی می‌کنند بلکه به این فشار می‌آورند که قانونشکست را به طور حده دنیا نیاز دارد و در مقابل این حرکت ایستادگی کند و گر نه هزینه‌های بسیار گسترده تری از برجام را در پی دارد.

پیش نویس طرح از سر گیری سفرهای عمره تحویل مقامات عربستان شد

پسایر خوب این‌هاهی مختلف زائران ایرانی در مناسک حج شد. قاضی عسکر تصریح کرد:از دیگر موضوعات ملموس توجه زائران ایرانی به فرمایشات مقام رهبری منبی بر پرهیز از بازارگردی در جهت حمایت از تولیدات داخلی بر پایه اهداف اقتصادی و توجه بیشتر به معنویات بود.

سرپرست حجاج ایرانی در باره آخرین وضع رسیدگی به شهنهای ایرانی در دو حادنه مسجدالحرام و منا هم گفت: در این زمینه نسبتی با شهر بندگان در عربستان که همه اکنون امور شهر مدینه منوره است؛ دانشم که در این جلسه وی قول همکاری بیشتری را داد.

وی اظهار داشت: به همین منظور دفتر نمایندگی عربستان در سازمان ملل اسلامی شهاد و میرسرجین حادنه مسجدالحرام را درخواست کرد که سرعیا این اطلاعات پس از انجام هماهنگی‌های لازم در اختیار آنان قرار گرفت.

قاضی عسکر در مورد شهادی منا هم گفت: با توجه به این که سه سال از این فاجعه می گذرد امیدوارم در گام دوم در این مورد به نتیجه برسیم.

مولوردی: مسیر تحقق حقوق شهروندی بی بازگشت است

فصله زباید استادی و اما حرکت رو به جلو و دولت در مسیر پی‌بازگشتی باکالشته است. وی همچنین دولت دوازدهم در حقوق شهروندی را بحث شفافیت دانست و تصریح کرد:این موضوع به تدریج جای خود را می‌یابد و با این سیر حرکت، محدود به دولت و قوه مجریه نخواهدبود.

دستیار ویژه رئیس جمهوری با بیان این که مجموعه حقوق شهروندی با چالش‌های جدی مواجه است که می‌توان به چالش‌های جهانشمول حقوق شهروندی، چالش‌های منطقه‌ای، ملی و حتی محلی اشاره کرد، افزود:منی توانیم یک نسخه کلی برای همه چالش‌ها بیچیم.

یابد به آواخ تلاش‌ها توجه کرد و متناصب با آنها راهکار ارائه داد. مثلا در زمینه چالش‌های محلی هنوز با معضل ازدواج زود دهنه‌ها در کودکان در برخی مناطق مواجهیم که باید مورد بررسی قرار گیرد.

وی درباره موضوع ناهماهنگی کلی سسه‌ کله که اجرای مفاد وی با بیان تفاهت بسیار خوب مسئولان عربستان با مسئولان ایران افزود: این مهم موجب برگزاری نشست‌های مشترک بین‌المللی است که به این موضوع به این که سه سال از این فاجعه می گذرد امیدوارم در گام دوم در این مورد به نتیجه برسیم.

مولوردی: مسیر تحقق حقوق شهروندی بی بازگشت است

فصله زباید استادی و اما حرکت رو به جلو و دولت در مسیر پی‌بازگشتی باکالشته است. وی همچنین دولت دوازدهم در حقوق شهروندی را بحث شفافیت دانست و تصریح کرد:این موضوع به تدریج جای خود را می‌یابد و با این سیر حرکت، محدود به دولت و قوه مجریه نخواهدبود.

دستیار ویژه رئیس جمهوری با بیان این که مجموعه حقوق شهروندی با چالش‌های جدی مواجه است که می‌توان به چالش‌های جهانشمول حقوق شهروندی، چالش‌های منطقه‌ای، ملی و حتی محلی اشاره کرد، افزود:منی توانیم یک نسخه کلی برای همه چالش‌ها بیچیم.

یابد به آواخ تلاش‌ها توجه کرد و متناصب با آنها راهکار ارائه داد. مثلا در زمینه چالش‌های محلی هنوز با معضل ازدواج زود دهنه‌ها در کودکان در برخی مناطق مواجهیم که باید مورد بررسی قرار گیرد.

وی درباره موضوع ناهماهنگی کلی سسه‌ کله که اجرای مفاد وی با بیان تفاهت بسیار خوب مسئولان عربستان با مسئولان ایران افزود: این مهم موجب برگزاری نشست‌های مشترک بین‌المللی است که به این موضوع به این که سه سال از این فاجعه می گذرد امیدوارم در گام دوم در این مورد به نتیجه برسیم.

فصله زباید استادی و اما حرکت رو به جلو و دولت در مسیر پی‌بازگشتی باکالشته است. وی همچنین دولت دوازدهم در حقوق شهروندی را بحث شفافیت دانست و تصریح کرد:این موضوع به تدریج جای خود را می‌یابد و با این سیر حرکت، محدود به دولت و قوه مجریه نخواهدبود.

دستیار ویژه رئیس جمهوری با بیان این که مجموعه حقوق شهروندی با چالش‌های جدی مواجه است که می‌توان به چالش‌های جهانشمول حقوق شهروندی، چالش‌های منطقه‌ای، ملی و حتی محلی اشاره کرد، افزود:منی توانیم یک نسخه کلی برای همه چالش‌ها بیچیم.

یابد به آواخ تلاش‌ها توجه کرد و متناصب با آنها راهکار ارائه داد. مثلا در زمینه چالش‌های محلی هنوز با معضل ازدواج زود دهنه‌ها در کودکان در برخی مناطق مواجهیم که باید مورد بررسی قرار گیرد.



برای امام موسی صدر

یوسف عصر

افشین علا

برتری از شهرت و از نام نیز از فروع دانش و احکام نیز برده ای از صور و صیدا صبر و تاب هم ز ایران و عراق و شام نیز گرچه پنهانی چهل سال از نظر خود به صدی، نزد خصاص و عام نیز دوری راحت نبرد از یادها سال های رفته و ایام نیز

عاشق تو هم کلیسا هم کنشست تاج فخری بر سر اسلام نیز

یک سر و گردن ز خیل همگان برتری، در حسن و در اندام نیز

می درخش می مثل ماه از پشت ابر بر فراز قله و بر بام نیز

ابروانت رونق محراب ها مستی افزا از دو چشمت جسام نیز

یوسف عصری که داری در کمین جز برادر یا زلیخا، دام نیز

گرچه موسایی نهان در طور خویش چون خلیل افکنده ای اصنام نیز

دشمنان پخته داری در خفا آشکارا بس حدود خسام نیز

تشنه خونت نه تنها اجنبی است در وطن، رندان خون آشام نیز!

نشست بررسی اثری از دکتر همایون کاتوزیان

به تازگی ویراست دوم کتاب «طرز و طرزینه هدایت» اثر استاد همایون کاتوزیان منتشر شده است. به همین مناسبت، نشست بررسی این کتاب با حضور استاد فریدون مجلسی، دکتر سوسن شریعی، مسیح اسماعیلی و ناصرالدین حسن‌زاده، روز سه‌شنبه ۱۳شهریور از ساعت ۱۸ تا ۲۰ در خانه وارطان (میدان فلسطین – طالقانی غربی) برگزار خواهد شد و شرکت در نشست برای همه شهروندان آزاد است.

نشست «بررسی حقوقی –تاریخی بر کناری دکتر مصدق»

نشست «بررسی حقوقی –تاریخی برکناری دکتر مصدق» در خانه اندیشمندان برگزار می‌شود.نشست «بررسی حقوقی –تاریخی برکناری دکتر مصدق» با حضور سیدحمود کاشانی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و محمد شریف عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی برگزار می‌شود.این نشست یکشنبه ساعت ۱۷ در خانه اندیشمندان علوم انسانی واقع در خیابان نجات الهلی، نبش خیابان ورشو برگزار خواهد شد.

برگزاری اولین اکران گروهی فیلم «۱۱۳ اکتبر ۱۹۳۷» در شهر کتاب مرکزی

اولین اکران گروهی مستند سینمایی ۱۳۱ اکتبر ۱۹۳۷» به کارگردانی بهمن آبتین، روز یکشنبه ۱۱ شهریور در شهر کتاب مرکزی برگزار می‌شود.

به گزارش ایلنا، اکران اینترنتی فیلم مستند سینمایی ۱۳۱ اکتبر ۱۹۳۷» به کارگردانی بهمن آبتین از روز شنبه ۱۱ شهریور آغاز شده است.

سازندگان این فیلم وسامانه هاشور به عنوان بخش‌کننده فیلم شرایطی را فراهم

بیست و یکمین جشنواره «قصه گویی»، یلدای ۹۷بر گزار می‌شود
بیست و یکمین جشنواره قصه گویی با شعار «قصه زندگی من» در شب یلدای اسمال برگزار می‌شود. رئیس جشنواره قصه گویی گفت: این دوره از جشنواره مشارکت قشرهای مختلف مردم را بدنبال دارد و آن‌ها می‌توانند قصه‌های ۹۰ ثانیه‌ای خود را با تلفن همراه خود ضبط کنند و به دبیرخانه این جشنواره به نشانی www.kanoonfest.ir بفرستند.

در این میان «روایت قصه از زبان یک رازی»، «مدت زمان قصه در حداکثر ۹۰ ثانیه»، «ارسال فیلم در قالب mp۳ (حجم تا ۲۰۰مگابایت)» «تصویربرداری با استفاده از دوربین، موبایل و…» «برخورداری تصاویر از کیفیت صدای مطلوب و قاب افقی»، «رعایت پوششی مناسب با محتوای قصه و منطبق با شئون اسلامی» از شرایط شرکت در بیست و یکمین جشنواره بین‌المللی قصه‌گویی کانون عنوان شده است.

جوایز شرکت کنندگان در هر بخش جشنواره شامل برگزیده اول: لوح تقدیر، تندیس جشنواره و جایزه نقدی به مبلغ ۳۰ میلیون ریال، برگزیده دوم: لوح تقدیر و جایزه نقدی به مبلغ ۲۰میلیون ریال

کیهان کلهر برنده جایزه ایزاک اشترن شد

کیهان کلهر، نوازنده کمانچه و آهنگساز، برنده جایزه معتبر بین‌المللی Human Spirit ایزاک اشترن شد.

به گزارش ایسنا، بر اساس آنچه در نشست خبری ۲۸و ۲۰۱۸در مسغونی‌هال شبانگهای به اطلاع خبرنگاران رسید، اسمال برندگان جایزه معتبر SpiritAward کیهان کلهر، آهنگساز و نوازنده کمانچه و گروه کر Isac Stern Human Spirit Award Farmers

است. مراسم اهدای جوایز مسابقه بین‌المللی ویولن ایزاک اشترن شبانگهای (SISVC) به همراه اهدای جایزه فعالیت هنری انسان دوستانه ایزاک اشترن Isac Stern Human Spirit Award به کیهان کلهر، اول سپتامبر یعنی شنبه (دوم شهریور ماه ۹۷) برگزار شد که از شبکه‌های تلویزیونی کشور چین نیز به صورت زنده پخش شد.

اقامتگاه‌های بوم گردی به ۲هزار واحد افزایش می‌یابد

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری با بیان اینکه هم‌اکنون بیش از ۶۰۰ اقامتگاه بوم‌گردی در کشور وجود دارد، گفت: «تعداد این اقامتگاه‌ها با هدف جذب گردشگران داخلی و خارجی به‌زودی به ۲هزار واحد افزایش می‌یابد»

به‌گزارش میراث‌آریا علی‌اصغر مونسان روز پنجشنبه در گفت‌وگو با ایرنا با اشاره به ظرفیت‌های گردشگری بی‌بدیل کشور، گفت: «مناطق روستایی این کشور دارای ظرفیت‌های کم‌نظیر گردشگری است و از این مزیت‌ها می‌توان برای توسعه روستایی استفاده کرد.» او ادامه داد: «احیای بناهای تاریخی و ایجاد اشتغال در این مکان‌ها اولویت اول سازمان میراث‌فرهنگی است و باید در کنار ایجاد فضای مناسب در بافت‌های تاریخی نسبت به احیای این بافت‌ها اقدام شود.» او افزود: «اقامتگاه‌های بوم‌گردی آداب‌روسم روستایی و فرهنگ ایرانی را گردشگران خارجی معرفی کرده و به عبارتی تاریخ و فرهنگ این مرزومیر را روایت می‌کنند.»

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری بیان کرد: «اقامتگاه‌های بوم‌گردی منبع درآمد مناسبی برای روستائیان بوده و در ماندگاری روستائیان در روستا، جلوگیری از مهاجرت و حاشیه‌نشینی مؤثر خواهد بوده. مونسان بیان کرد: «بک‌هزار منطقه گردشگری در کشور وجود دارد که می‌توان با بهره‌مندی مناسب ظرفیت‌های گردشگری کشور را افزایش داد» او با اشاره به اینکه هم‌زمان با هفته دولت ۱۹۶ طرح در حوزه گردشگری و میراث‌فرهنگی کشور به بهره‌برداری رسیده است، گفت: «این طرح‌ها با ۱۷ هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال اعتبار افتتاح شده است.»

بیست و یکمین جشنواره «قصه گویی»، یلدای ۹۷بر گزار می‌شود



و برگزیده سوم: لوح تقدیر و جایزه نقدی به مبلغ ۱۰میلیون ریال است.

اخبار داخلی

تغییر در روش اعطای تسهیلات بنیاد فارابی

علیرضا تابش ،مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی گفت: در دولت یازدهم بنیاد سینمایی فارابی از محل اعتبارات خود، از ۱۵۳ پروژه سینمایی حرفه‌ای در قالب تسهیلات حمایت کرده است.

وی به تغییر روش اعطای تسهیلات به پروژه‌های سینمایی اشاره کرد و افزود:به منظور افزایش میزان تعداد وام گیرنده و تقاضیت در نحوه حمایت‌ها و توسعه آن و نیز تغییر شیوه‌های پرداخت تسهیلات به پروژه‌های سینمای حرفه‌ای، این شیوه مورد تأیید و با معرفی بنیاد سینمایی فارابی پرداخت می‌شود.

به گفته وی، بنیاد سینمایی فارابی وظیفه خود را در حمایت از فیلم‌ها

سینمایی انجام داده و فرصتی جدید برای تأمین سرمایه در سینما فراهم کرده است. مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی در ادامه افزود: مبلغ این وام‌ها تا ۳۰۰میلیون تومان با کارمزد ۰۲درصد و نظر گرفته شده که با یک نفیس ۰۴ماهه کل مدت بازپرداخت وام ۲۴ماه خواهد شد تا فیلمسازان بتوانند از منابع دیگری تأمین بوجه کنند. تسهیلاتی که از سوی بنیاد سینمایی فارابی ارائه می‌شود، می‌تواند به فیلمساز برای شروع پروژه سینمایی کمک کند.

مدیرعامل بنیاد سینمایی فارابی تأکید کرد: تأمین مالی پروژه‌های سینمایی صرفاً از طریق حمایت‌های سازمان سینمایی و بنیاد سینمایی فارابی امکان پذیر نیست . تنظیم تفاهم نامه مقدماتی با مسئول روسیه، هماهنگی جهت حضور مقامات بلندپایه سینمای چین و مسئولان جشنوارهٔ شانگهای

بطحایی: حذف آزمون های زائد از مدارس ابتدایی سیاست اصلی ماست

یابد بسیاری از اختیارات خودشان را به مدارس تفویض کنند و این برنامه را با جدیت پیگیری می کنیم.

وزیر آموزش و پرورش حذف آزمون های زائد از مدارس ابتدایی را کاری بزرگ دانست و افزود: این سیاست اصلی آموزش وپرورش است لذا نباید از مهر ۹۷شاهد برگزاری آزمون ها و وجود کتاب های کمک درسی باشیم.

وی حذف رقابت های فردی در مدرسه را از دیگر برنامه ها دانست و افزود:

موفقیت های گروهی برای ما مهم است زیرا آثار تربیتی مطلوب دارد لذا نباید رقابت های فردی انجام شود.

وزیر آموزش و پرورش گفت: برنامه ای که برای اولین بار در آموزش و پرورش در حال رقم خوردن است و آن اختصاص دو ساعت به آموزش مهارت‌ها در پایه های چهارم تا ششم ابتدایی و در دوره متوسطه دوره اول است که دانش آموزان با توجه به صلاحیت‌بده شورایی مدرسه مهارت های زندگی را می آموزند. بطحایی با اشاره به وضعیت نیروی انسانی اظهار کرد: با توجه به شرایط موجود استان ها باید تلاش کنند هیچ مدرسه ای بدون معلم نباشد و مرکز نیروی انسانی مسئول مستقیم ساماندی نیروی انسانی است.

هنر نمایی بانوی نقال امروز در شهر کتاب فرشته



این نمایشگاه جمعه نهم شهریور با حضور چهره‌های فرهنگی هنری از جمله برخی عکاسان پیشکسوت افتتاح شد.

نمایشگاه عکس «کی‌یف: شهر انقلاب و زندگی» به عنوان «کی‌یف: شهر انقلاب و زندگی» نیز در گالری فرشته افتتاح می‌شود. در همین راستا روزهای گفت‌وگوی هفته پس از این نمایشگاه، عکس‌های علیرضا بهرامی از انقلاب سال ۲۰۱۴ اوکراین به نمایش گذاشته می‌شود.



شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران (IPMI) در نظر دارد ضایعات و مازاد اقلام فلزی و غیرفلزی خواقوع در منطقه عضویه (استان بوشهر) را، با وضعیت موجود، از طریق مزایده عمومی و با شرایط زیر به فروش برساند:
موضوع مزایده: فروش ابنیه و مستحذات کلفه: لوازم و تجهیزات مربوطه به شرح جدول موجود در اسناد
۲ فروش بخشی از ضایعات و مازاد اقلام: موجود در انبار یکپد یک به شرح جدول موجود در اسناد

لغایت چهارشنبه ۹۷/۶/۱۰
از ۹۷/۶/۱۰ صبح الی ۱۶:۰۹
نمایشگاه عکس «کی‌یف: شهر انقلاب و زندگی» به عنوان «کی‌یف: شهر انقلاب و زندگی» نیز در گالری فرشته افتتاح می‌شود. در همین راستا روزهای گفت‌وگوی هفته پس از این نمایشگاه، عکس‌های علیرضا بهرامی از انقلاب سال ۲۰۱۴ اوکراین به نمایش گذاشته می‌شود.
روز شنبه مورخ ۱۴۷۵/۶/۱۰
به آدرس فوق الذکر تسلیم ۹۷/۶/۱۰
ملاحظات: مالیات برارزش افزوده مطابق قانون از برنده مزایده دریافت خواهد گردید. هزینه های آگهی برعهده برنده مزایده خواهد بود. مزایده گزار در رد یا قبول پیشنهادها مختار می باشد.

پنهان مشکو عکس روی تو بر ما مبارک است

نظاره ی تو بر همه جانها مبارک است

مؤسسه ی فرهنگی هنری علیمردیان بر گزار می کند:

«عید و مولانا»

سخنران: آقای سیداحمدسام

زمان از دوشنبه ۱۲شهریورماه ساعت ۱۹۱۴

ادامه جلسات منوط به حضور اشان در اران بوده و اطلاع پرسیانی می شود

مکان: خیابان مرداماد، بن مترو و ششمس تبریزی جنوبی،بینار برج نادر، مؤسسگی فرهنگی هنری علان، تلفن:۲۲۲۵۲۵۰

شرکت برای عموم علاقمندان آزاد و رایگان است

www.nahavandacail.ir mfannt@gmail.com @nahavandacai

نام روز نامه: اطلاعات تاریخ چاپ نوبت اول روز یکشنبه ۱۳۹۷/۶/۱۱

آگهی مناقصه عمومی

شرکت پتروشیمی مارون در نظر دارد اقلام مورد نیاز ذیل را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید .

ردیف	موضوع مناقصه	شماره مناقصه	شماره تقاضا	آخرین مهلت دریافت اسناد	آخرین مهلتتهای توجیه فرورشدگان	نحوه دریافت اسناد	تضمین شرکت در مناقصه
۱	ابل روشنی از رنگ و فار الیوم	97-T-70	Kar-963672	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به HJarahizadeh@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۲	SEALING RING 3PARTS DIA300	97-T-71	KAS-960739	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به akhalifeh@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۳	INSUL FIRE BRICK... & Z-BLOCK ...	97-T-72	KAS-970266	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ال اعلم آمادگی کنوت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به mmohebifar@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۴	VENTIL TEST UNIT FOR VACUUM & TANK RELIEF VALVES	97-T-73	KAD-964066	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به mrvazandeh@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۵	bearing FOR "SCHORCH" ELECTRIC MOTOR 100 HP	97-T-74	KAS-93051	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به amarvi@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۶	Spare Parts For Rosemount Tank Gauging System	97-T-75	KAS-870590	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ال اعلم آمادگی شرت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به mmohebifar@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۷	ELECTRO MOTOR	97-T-76	KAS-96161	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به atalavari@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۸	DESTANCERELAY"ABB"	97-T-77	KAS-94170	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به atalavari@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد
۹	DESTANCERELAY"ABB"	97-T-78	KAS-94169	روزیس از درج آگهی نوبت دوم در ازای ارائه معرفی نامه شرکت	روزیس از درج آگهی نوبت دوم	ارسال نامه اعلام آمادگی کنوت در مناقصه به atalavari@mpc.ir	ارائه ضمانت نامه بانئ شرت در مناقصه بهارزش % .مبلغ پیشنهاد

ذکر شماره تقاضا در ایمیل ارسالی الزامی باشد.

ضمناً متقاضان می توانند متن آگهی فوق رایجوسا

ان توسعه ونوسازی معامی و صنایع معدنیلا ه ویژه اقتصعی کایه

گنجینه آموزشی

اعلام تقویم آموزشی دانشگاه ها

تقویم آموزشی دانشگاه های مختلف کشور برای سال تحصیلی ۹۷-۹۸اعلام ششده استست که براساس آن کلاس های درس مراکز آموزشی از ۲۴شهریورماه آغاز می شود.

به گزارش مهر، براساس تقویم آموزشی دانشگاه های مختلف کشور دانشجوینان می توانند از اوایل شهریورماه نسبت به انتخاب واحد دروس اقدام کنند.

کلاس های درس دانشگاه های مختلف کشور از ۲۴شهریورماه آغاز می شود و تا نیمه دی ماه ادامه دارد.

متاحاتات نیمسال اول تحصیلی سال ۹۷-۹۸دانشگاه ها نیز از نیمه دی ماه آغاز و تا اوایل بهمن ماه ادامه دارد.

اعطای وام جدید ۲۰میلیونی به فرهنگیان

مدیرکل تعاون و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش از افزایش ۲۰ درصدی مبلغ وام مسکن فرهنگیان در سال آینده خبر داد و گفت: بزودی تفاهمی با بانک مهر ایران برای اعطای وام های ۲۰ میلیونی قرض الحسنه به فرهنگیان خواهیم داشت.

گودرز کریمی فر در گفتگو با ایسنا، با بیان اینکه وام های مرحله ۱۵ میلیونی و ۲۰ و ۵۰ میلیونی مسکن نیز بر اساس شاخص ها و اولویت هایی که برای آن سرپرست خوارار فاقد مسکن، زوج های با ۲۰ تا ۳۰ سال سابقه و زوج های با ۱۰ تا ۲۰ سال سابقه قابل شده بودیم همچنین ادامه دارد گفت: اگرچه ۵۰ میلیون ناچیز است اما کم هم نیست.

کریمی در ادامه داد: امتیاز این وام ها این است که بدون نوبت و سبده گزاری و با سود و بهره کم و بازپرداخت ۱۰ ساله برای خرید و ۱۲ ساله برای احداث مسکن اعطا می شود.

وی از افزایش ۲۰ درصدی مبلغ این وام در سال آینده خبر داد و گفت: تا امروز ۱۵۰۰ میلیارد تومان وام در بین فرهنگیان توزیع شده است.

مرحله نخست حذف کنکور سال آینده اجرا می شود

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر حذف کنکور گفت: طرح حذف کنکور تدوین شده و سال آینده مرحله نخست این طرح اجرا می شود.

به گزارش ایرنا، مجتبی شریعتی نایسر گفت: شیوه پذیرش دانشجو، کنکور و سهمیه بندی های دانشگاه ها نیاز به بازنگری دارد.

وی خاطرنشان کرد: وجود یک میلیون پشت کنکوری پذیرفته نیست و این رقم باید به دست کم ۲۰۰ هزار نفر کاهش یافته و جو روانی کنکور از بین برود. شریعتی گفت: آمایش آموزش عالی با حمایت دولت تدوین و ابلاغ شده و همچنین در برنامه ششم توسعه سهم دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی تدوین و مشخص شده است.

وی اضافه کرد: براساس همین برنامه تا سال ۱۴۰۰ دانشگاه‌های کشور باید چند درصد دانشجویی بین المللی، ۲۰ درصد تا ۳۵ درصد منطقه ای و ۴۰ درصد محلی جذب کنند.

اعلام نرخ غذا و مشوره به خوابگاه‌های دانشجویی در سال تحصیلی جدید

معاون فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت با بیان اینکه نرخ غذا و شهریه خوابگاه‌های دانشجویی در سال جاری کمتر از نرخ تورم افزایش خواهد داشت، اظهار کرد: سیاست وزارت بهداشت این است که شهریه و نرخ غذای دانشجویان در سال جاری نیز همانند سال گذشته حدود ۱۰درصد و کمتر از نرخ تورم در جامعه افزایش یابد.

دکتر محمدرضا فراهانی در گفت و گو با ایسنا، در آستانه شروع سال تحصیلی به تصمیمات وزارت بهداشت در خصوص خوابگاه‌های دانشجویی اشاره و اظهار کرد:میران افزایش دانشجوینان علوم پزشکی در مقایسه با افزایش ظرفیت خوابگاه‌های دانشجویی بیشتر بوده است یعنی نرخ افزایش تعداد دانشجو نسبت به نرخ رشد میزان ظرفیت خوابگاهی بیشتر است، به همین دلیل با کمبود خوابگاه در دانشگاه‌های علوم پزشکی مواجه هستیم و بر برخی موارد پاسخگوی نیاز درخواست‌های خوابگاهی نمی‌شویم.

وی در عین حال از افزایش ۲۰۰۰تقری ظرفیت خوابگاه دانشجویان علوم پزشکی طی یکسال گذشته خبر داد و گفت: با وجود افزایش ظرفیت همچنان پاسخگوی نیاز تمامی دانشجویان متقاضی خوابگاه نیستیم.

معاون فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت گفت: با وجود افزایش ظرفیت خوابگاه دانشجویان در دانشگاه‌های علوم پزشکی، همچنان به تعداد ساخت این تعداد از خوابگاه‌های دانشجویی به اتمام برسد.

دکتر فراهانی همچنین در پایان با افسار به تصمیم وزارت بهداشت برای افزایش میزان وام دانشجویی در سال جاری، گفت: طی روزهای آتی در خصوص مبلغ وام دانشجویان علوم پزشکی برای سال جاری تصمیم گیری خواهیم کرد.

آگهی مزایده عمومی به شماره ۶۰ SP17&18-Auction

شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران (IPMI) در نظر دارد ضایعات و مازاد اقلام فلزی و غیرفلزی خواقوع در منطقه عضویه (استان بوشهر) را، با وضعیت موجود، از طریق مزایده عمومی و با شرایط زیر به فروش برساند:
موضوع مزایده: فروش ابنیه و مستحذات کلفه: لوازم و تجهیزات مربوطه به شرح جدول موجود در اسناد
۲ فروش بخشی از ضایعات و مازاد اقلام: موجود در انبار یکپد یک به شرح جدول موجود در اسناد

لغایت چهارشنبه ۹۷/۶/۱۰
از ۹۷/۶/۱۰ صبح الی ۱۶:۰۹
نمایشگاه عکس «کی‌یف: شهر انقلاب و زندگی» به عنوان «کی‌یف: شهر انقلاب و زندگی» نیز در گالری فرشته افتتاح می‌شود. در همین راستا روزهای گفت‌وگوی هفته پس از این نمایشگاه، عکس‌های علیرضا بهرامی از انقلاب سال ۲۰۱۴ اوکراین به نمایش گذاشته می‌شود.
روز شنبه مورخ ۱۴۷۵/۶/۱۰
به آدرس فوق الذکر تسلیم ۹۷/۶/۱۰
ملاحظات: مالیات برارزش افزوده مطابق قانون از برنده مزایده دریافت خواهد گردید. هزینه های آگهی برعهده برنده مزایده خواهد بود. مزایده گزار در رد یا قبول پیشنهادها مختار می باشد.

ت مدت طرح های مجریه ایلا

آمار رسمی از خط فقر در سطح کشور وجود ندارد

سرپرست وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی درباره خط فقر ۵ میلیون تومان، شش‌دست از سوی مرکز پژوهش‌های مجلس برای شهروندان تهرانی گفت: مرکز آمار ایران و بانک مرکزی باید این آمار را اعلام کنند در حالی که آمار از ارقام مستندی از خط فقر در سطح کشور وجود ندارد.

به گزارش خبرنگار کار، انوشیروان حسینی بنایی در مراسم افتتاح طرح‌ها و پروژه‌های مجموعه‌های تابعه این وزارتخانه در جمع خبرنگاران برنامه های راهبردی این وزارتخانه در دولت را مورد اشاره قرار داد و درباره خط فقر اعلام شده از سوی مرکز پژوهش‌های مجلس برای شهروندان تهرانی گفت: یکی از برنامه‌های ما در وزارت رفاه، ایجاد یک پایگاه اطلاعاتی قوی است. وقتی برای ۲۵ میلیون معلول در کشور برنامه داریم، باید بدانیم خط فقر هم چقدر است؟ البته هیچ آمار و ارقام مستندی در کشور وجود ندارد که خط فقر ۵ میلیون تومان است اگرچه منبای ما برای مستندات مرکز آمار ایران و بانک مرکزی است که شاخص‌ها را اعلام می‌کنند.

وی ادامه داد: در برنامه‌ها حمایتی برای کل احاد جامعه شامل تأمین کالاهای اساسی با ارز ۲۲۰۰ تومانی و حمایت اجتماعی از پنج دهک کمرآمد حادخال حقوق‌گیر مورد کارشناسی قرارگرفته است و تا دو هفته آینده نهایی می‌شود.

سرپرست وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی درباره بسته های حمایتی و پنج توجیه قدرت معیشت خانوارها با توجه به شرایط اقتصادی کنونی گفت: برای تأمین این حمایت‌ها در طرح داریم؛ این حمایت‌ها می‌تواند در قالب پانچ تاج کالاهای اساسی شامل برنج، گوشت مرغ و روغن و وسیله تهیه های گوناگون باشد. طبق دومی که برای حمایت از اقشار آسیب پذیر تهیه شد، اینکه قدرت خرید آنها از طریق افزایش میزان یارانه نقدی باشد، زیرا روستائیان می‌توانند این عنوان مثال با پرورش دام و طیور بخشی از کالاهای اساسی خود را تأمین کنندالبته این موضوع قطعی نشده که کدامیک از این شیوه‌ها قرار است به مرحله اجرا گذاشته شود.

پنج دهک باید پرداخت شود، تعیین نشده است. وضع معیشتی خانوارها را می‌توان به پنج دهک یا برپایه جامعه‌های کم‌تر نقدی پرداخت شود. هر چندهنوز رقم قطعی به عنوان کمک نقدی که به این پنج دهک باید پرداخت شود، تعیین نشده است.

سرپرست وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در بخش دیگری از سخنان خود افزود:یکی از اقدامات خوب دولت و مجلس افزایش مستمری‌گیران تحت پوشش کمیته امداد و بهزیستی از سال ۹۶ است که شاهد افزایش سه تا پنج برابری مستمری‌گیران هستیم. محسنی بنایی افزود: پادفک کاهش فقر مطلق و برقراری عدالت اجتماعی ۷۵۰ هزار خانواری که در آماردشان از مستمری پرداختی وزارتخانه کمتر است به‌مورد تحت پوشش قرار خواهند گرفت.

وی همچنین از اختصاص ۲۲۰۰ میلیارد تومان برای کاهش فقر مطلق در خداد و در ادامه به برنامه های عملی دولت برای پیشگیری از آسیب‌ها و معلولیت‌ها اشاره و تأکید کرد: در این زمینه پیش از این شاهد تولد ۲۵ تا ۳۰ هزار کودک معلول در سال بودیم که با رابانگین شدن آزمایش‌های تشخیص طبی و غربالگری در ۱۰ سال گذشته به ۱۴۸۰ کودک معلول جلوگیری از سرپرست وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی درباره برنامه راهبردی دولت این اشتغال با یادآوری اینکه وزارت کار تا ۹۶ سال مسئولیت اشتغال را عهددار نبود، گفت: حالا وزارتخانه تولید بسیاری از طرح‌های اشتغال را پذیرفته و طرح تکاپو، طرح کارورزی برای فارغ التحصیلان و اشتغال روستایی از این موارد است که با اولویت روستاها و مناطق محروم و معایلت چهار بانک ۱۲ هزار میلیارد تومان برای توسعه اشتغال روستایی مصوب شد.

وی یادآور شد: ما پیگیر مرحله دوم اختصاص اعتبارات توسعه اشتغال روستایی هستیم و اعلام می‌کنیم که امبدواریم همه مردم دوم را هم بتوانیم خیلی سریع در اختیار بانک‌های عامل قرار بدهیم تا این حرکت بسیار خوبی که با محوریت استانداران و مدیران کار در استان‌ها شکل گرفته، تداوم بپذیشیم. محسنی بنایی تأکید کرد: در مرحله دوم اشتغال روستائیان، بحث کارورزی در بنگاه‌های تولید مطرح است که به‌موجب آن جوانان تحصیل‌کرده مشغول به کار خواهند شد. در این زمینه هم تقاضا در بنگاه‌های تولید وجود دارد که از نیروهای تحصیل کرده استفاده کنند؛ جوانان تحصیل کرده می‌که از ظرفیت بالای برخوردارند در اجرای این طرح می‌توانند از شرایط ایجاد شده استفاده کنند و مشغول به کار شوند.

وی ادامه داد: دولت هم حق مسئولیت مدنی آنها را ماهانه ۳۰۰ هزار تومان پرداخت می‌کند و اگر به صورت کارورزی در محیط بنگاه‌های اقتصادی مشغول شوند تا دو سال بیمه کارفرمایی را تقبل می‌کند. سرپرست وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی تصریح کرد: طرح تکاپو که توسعه اشتغال پایدار است هم یکی دیگر از برنامه‌های در دست اقدام ماست که به‌موجب این طرح در خصوص رشته‌هایی که مزیت نسبی در کل کشور دارند مانند آدن، سلامت و صنایع‌صنای اقامتی تصادفی گرفته که مورد حمایت ویژه قرار بگیرند.

گزارش خبرنگار ما حاکی است: در این نشست از طریق ویدئو کنفرانس و به صورت نمادین چند طرح مربوط به سازمان بهزیستی، تأمین اجتماعی و پتروشیمی جم افتتاح شد.

مشارکت ایران در برپایی نمایشگاه بازاریابی سوریه

مدیرکل دفتر غربی آفریقایی سازمان توسعه تجارت ایران از مشارکت جمهوری اسلامی ایران در نمایشگاه بازاریابی سوریه خبر داد. چهارمین نمایشگاه بازاریابی سوریه تا ۱۰ تا ۱۴ مهر سال جاری در دمشق برپا خواهد شد.

به گزارش شانا، فرزاد پیلتن با اشاره به اینکه کشور سوریه به عنوان یک شریک استراتژیک اقتصادی ایران است، گفت: سازمان توسعه تجارت ایران از طریق برنامه ریزی برای تجارت شرکت‌های ایرانی در نمایشگاه‌های بازاریابی سوریه در صدد فراهم‌سازی زمینه‌های مشارکت‌شركت‌های ایرانی در بازاریابی زیرساخت‌های اقتصادی و صنعتی این کشور است. وی افزود: حضور شرکت‌های ایرانی در نمایشگاه بازاریابی سوریه از یک فرصت مناسب برای نمایش

سازمان حمایت: با احتکار خودرو بر خورد می شود

رئیس سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان با تأکید بر عزم دولت برای برخورد با محتکران، گفت: چنانچه احتکار در هر زمینه برای وزارت صنعت، معدن و تجارت محرز شود، با آن برخورد جدی خواهد شد و اطلاع‌رسانی لازم هم انجام می گیرد. به گزارش شانا، محمود نوایی در واکنش به اخبار احتکار خودرو توسط تولیدکنندگان افزود: طبق گزارش‌کی که خودروسازان داده اند، تعدادی از خودروهای تولید شده هنوز به مرحله تجاری نرسیده‌اند و تولیدکننده مجبور است این خودروها را تا کامل شدن فرآیند تولید در انبار نگهداری کند.

رئیس سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان همچنین با‌مردود دانستن موضوع عرضه قطره چکانی خودرو در بازار، اظهار داشت: اکنون خودرو در کشور یک کالای مصرفی محسوب نمی شود و بسیاری از مردم به عنوان کالای سرمایه ای به آن نگاه می کنند.

۱-نام و نشانی کارفرما: ۱-۱. نام کارفرما: شهرداری کرج	
۲-آدرس کارفرما: کرج- بلوار پابل - ساختمان مرکزی شهرداری کرج	
۳-موضوع خدمات مشاوره: انتخاب مشاور نقشه‌برداری حوزه معاونت فنی و عمرانی و مشاورین مناطق دهکانه	
۴-آداب‌آیوبون گواهی نامه صلاحیت در کرج:	
- نقشه‌برداری زمینی- (مبنی‌با رتبه ۱ (مشاور نقشه‌برداری حوزه معاونت فنی و عمرانی) - نقشه‌برداری زمینی- (مبنی‌با رتبه ۱ (مشاورین مناطق دهکانه)	
۵-روش انتخاب پیمانکار: مناقصه به صورت دموکره‌ای و به روش QCBS و پس از ارزیابی کیفی و تهیه فهرست کوتاه برگزاکر خواهد شد.	
۶-تاریخ، مهلت و نشانی در یافت و تحویل اسناد:	
۱- تاریخ فروش اسناد ارزیابی از کارفرما: روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۲- تاریخ تحویل اسناد ارزیابی از کارفرما: ساعت ۱۰ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۳- نشانی دریافت اسناد ارزیابی کبی: کرج- بلوار پابل - ساختمان مرکزی شهرداری کرج	۴- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۵- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۶- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۷- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۸- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۹- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۱۰- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۱۱- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۱۲- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹

رئیس کل بانک مرکزی: عزمی برای کنترل نقدینگی وجود ندارد

سرویس اقتصادی- بیست و نهمین همایش بانکداری اسلامی با محوریت چالش‌های حاکمیت شرکی و مدیریت منابع و مصارف در شبکه بانکی کشور با سخنان رئیس کل بانک مرکزی برگزار شد. به گزارش خبرنگار اقتصادی اطلاعات، رئیس کل بانکد کشور در این همایش گفت: تا زمانی که رشد نقدینگی با این روند ادامه داشته باشد و برای مهار آن اقدام نشود، این فشار به بازار ارز و سایر بازارهای مسوازی برای حفظ دارایی های افراد وجود خواهد داشت.

دکتر عبدالناصر همتی ایران را جزو نخستین کشورهای خواند که نسبت به عملیاتی کردن قوانین بانکداری بدون رن اقدام کرده است و گفت: با تصویب قانون بانکداری بدون ربا، شبکه بانکی کشور متعهد به انجام عملیات بانکداری در چارچوب استانداردهای بانکداری اسلامی شده است و امیدواریم با اصلاح و ارتقای این قانون بتوانیم استانداردهای بالاتری از بانکداری اسلامی را ارائه کنیم.

وی با اشاره به موضوع حاکمیت شرکی به عنوان محور بیست و نهمین همایش بانکداری اسلامی بیان کرد: می‌توانی به الزامات حاکمیت شرکی باعث مشکلات متعددی در مدیریت منابع و مصارف بانک‌ها می‌شود و باید موضوع مداخله نکردن سهامداران و مالکان در مدیریت بانک به صورت جدی در جهت اصلاح نظام بانکی پیشگیری شود.

رئیس کل بانک مرکزی اتفاقات اخیر بازار ارز را محصول ناترازی عمیق در سیستم بانکی و رشد نقدینگی بر شمرد و با اشاره به تلاش‌های دولت آمریکا برای محروم کردن ایران از درآمدهای نفتی و نقل و اتقالات

ارائه تسهیلات بدون قید و شرط به متقاضیان کشت گلخانه ای

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی با بیان اینکه کشت گلخانه ای تغییر کاربری نیست، از ارائه تسهیلات وزارت جهاد کشاورزی به متقاضیان احداث کشت گلخانه ای بدون هیچگونه محدودیتی در بانک‌های عامل خیرداد.

به گزارش خبرنگار ما، محمدعلی طهماسبی در مراسم اختتامیه سومین نمایشگاه بین المللی باغبانی، نهاده‌ها، گلخانه، گیاهان دارویی، ماشینین آلات و صنایع وابسته تصریح کرد: حمایت از سرمایه گذاری در زمینه کشاورزی شهرویی و توسعه گلخانه ها توسط بخش خصوصی را راهکارهایی است که وزارت جهاد کشاورزی در دستور کار خود قرار داده است. وی با اعلام حمایت این وزارتخانه از کشت گلخانه ها نمایشگاه ها توسط بخش خصوصی افزود: ارائه تسهیلات ویژه به شرکت های دانش بنیان در صنعت کشاورزی یکی از سیاست های مشوقی این وزارتخانه برای شرکت های خصوصی است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین با اشاره به برنامه

محصول تولید اول	محصول تولید اول
کشاورزی از افزایش تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول
مصرف روغن زیتون تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول
مصرف روغن زیتون تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول
مصرف روغن زیتون تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت تأمین آب تهران کارت کان شتر سنگ آهن تهران زمین (سهامی خاص) شماره ثبت ۲۶۸۸-کتابخانه ملی ۱۳۰۰۰۴۲۸۷۲۱۴	
بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت و با نمایندگان قانونی آنها دعوت می گردد در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت که ساعت ۱۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۲ در تالار معلم به نشانی: سپهرجان پرووی پارک ۱۱۸ خانه معلم تشکیل می گردد حضور به هم رسانند دستور جلسه ۱- تصویب ترازنامه و عملیات مالی سال ۹۶ ۲-انتخاب بازرس قانونی، ۳-انتخاب روزنامه رسمی، هیئت مدیره شرکت	

آگهی نوبت اول مناقصه عمومی یک مرکز حله ای	
نام و نشانی دستگاه مناقصه گز: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه بندرعباس (خونسرخ- جنب پالایشگاه نفت قدیم - پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس- شرکت فرادست انرژی فلات کد پستی ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)	
موضوع: اجرای عملیات اسیدشویی خطوط پاییینگ و تجهیزات یونیت ۸۸	
زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:	
۱- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۲- هزینه خرید اسناد معادل ۳۵۰۰۰۰۰ریال است که می‌بایست به شماره حساب۵۴۳۷۷-۳۵۴۳۵۲۰۳۵۶-زبانک تجارت بهنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.	
۳- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۴- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۵- ارائه تضامین جهت شرکت در مناقصه الزامی است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.	
۶- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.	

آگهی نوبت اول مناقصه عمومی یک مرکز حله ای	
نام و نشانی دستگاه مناقصه گز: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه بندرعباس (خونسرخ- جنب پالایشگاه نفت قدیم - پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس- شرکت فرادست انرژی فلات کد پستی ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)	
موضوع: اجرای عملیات اسیدشویی خطوط پاییینگ و تجهیزات یونیت ۸۸	
زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:	
۱- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۲- هزینه خرید اسناد معادل ۳۵۰۰۰۰۰ریال است که می‌بایست به شماره حساب۵۴۳۷۷-۵۴۳۷۷-۳۵۴۳۵۲۰۳۵۶-زبانک تجارت بهنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.	
۳- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۴- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۵- ارائه تضامین جهت شرکت در مناقصه الزامی است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.	
۶- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.	

آگهی نوبت اول مناقصه عمومی یک مرکز حله ای	
نام و نشانی دستگاه مناقصه گز: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه بندرعباس (خونسرخ- جنب پالایشگاه نفت قدیم - پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس- شرکت فرادست انرژی فلات کد پستی ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)	
موضوع: عملیات اجرایی تست رادیوگرافی	
زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:	
۱- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۲- هزینه خرید اسناد معادل ۳۵۰۰۰۰۰ریال است که می‌بایست به شماره حساب۵۴۳۷۷-۵۴۳۷۷-۳۵۴۳۵۲۰۳۵۶-زبانک تجارت بهنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.	
۳- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۴- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۵- ارائه تضامین جهت شرکت در مناقصه الزامی است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.	
۶- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.	

آگهی نوبت اول مناقصه عمومی یک مرکز حله ای	
نام و نشانی دستگاه مناقصه گز: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه بندرعباس (خونسرخ- جنب پالایشگاه نفت قدیم - پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس- شرکت فرادست انرژی فلات کد پستی ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)	
موضوع: عملیات اجرایی تست رادیوگرافی	
زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:	
۱- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۲- هزینه خرید اسناد معادل ۳۵۰۰۰۰۰ریال است که می‌بایست به شماره حساب۵۴۳۷۷-۵۴۳۷۷-۳۵۴۳۵۲۰۳۵۶-زبانک تجارت بهنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.	
۳- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۴- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۵- ارائه تضامین جهت شرکت در مناقصه الزامی است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.	
۶- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.	

آگهی نوبت اول مناقصه عمومی یک مرکز حله ای	
نام و نشانی دستگاه مناقصه گز: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه بندرعباس (خونسرخ- جنب پالایشگاه نفت قدیم - پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس- شرکت فرادست انرژی فلات کد پستی ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)	
موضوع: عملیات اجرایی تست رادیوگرافی	
زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:	
۱- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۲- هزینه خرید اسناد معادل ۳۵۰۰۰۰۰ریال است که می‌بایست به شماره حساب۵۴۳۷۷-۵۴۳۷۷-۳۵۴۳۵۲۰۳۵۶-زبانک تجارت بهنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.	
۳- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۴- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۵- ارائه تضامین جهت شرکت در مناقصه الزامی است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.	
۶- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.	

آگهی نوبت اول مناقصه عمومی یک مرکز حله ای	
نام و نشانی دستگاه مناقصه گز: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه بندرعباس (خونسرخ- جنب پالایشگاه نفت قدیم - پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس- شرکت فرادست انرژی فلات کد پستی ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)	
موضوع: عملیات اجرایی تست رادیوگرافی	
زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:	
۱- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۲- هزینه خرید اسناد معادل ۳۵۰۰۰۰۰ریال است که می‌بایست به شماره حساب۵۴۳۷۷-۵۴۳۷۷-۳۵۴۳۵۲۰۳۵۶-زبانک تجارت بهنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.	
۳- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۴- مهلت و نشانی در یافت اسناد: در روزیکر جدید تاریخ نشر آگهی نوبت دوم با هماهنگی قبلی از طریق شماره تلفن ۸۴-۳۳۵۹۲۳۶۸-۰۷۶ داخلی ۴۵۰-اسناد مناقصه را دریافت نمایند.	
۵- ارائه تضامین جهت شرکت در مناقصه الزامی است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.	
۶- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.	

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی انتخاب مشاور نقشه برداری حوزه معاونت فنی و عمرانی و مناطق دهکانه شهر داری کرج

۱-نام و نشانی کارفرما: ۱-۱. نام کارفرما: شهرداری کرج	
۲-آدرس کارفرما: کرج- بلوار پابل - ساختمان مرکزی شهرداری کرج	
۳-موضوع خدمات مشاوره: انتخاب مشاور نقشه‌برداری حوزه معاونت فنی و عمرانی و مشاورین مناطق دهکانه	
۴-آداب‌آیوبون گواهی نامه صلاحیت در کرج:	
- نقشه‌برداری زمینی- (مبنی‌با رتبه ۱ (مشاور نقشه‌برداری حوزه معاونت فنی و عمرانی) - نقشه‌برداری زمینی- (مبنی‌با رتبه ۱ (مشاورین مناطق دهکانه)	
۵-روش انتخاب پیمانکار: مناقصه به صورت دموکره‌ای و به روش QCBS و پس از ارزیابی کیفی و تهیه فهرست کوتاه برگزاکر خواهد شد.	
۶-تاریخ، مهلت و نشانی در یافت و تحویل اسناد:	
۱- تاریخ فروش اسناد ارزیابی از کارفرما: روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۲- تاریخ تحویل اسناد ارزیابی از کارفرما: ساعت ۱۰ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۳- نشانی دریافت اسناد ارزیابی کبی: کرج- بلوار پابل - ساختمان مرکزی شهرداری کرج	۴- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۵- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۶- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۷- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۸- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۹- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۱۰- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹
۱۱- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹	۱۲- مهلت تکمیل و ارائه اسناد ارزیابی کیفی: تا ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۹

اخبار داخلی

رئیس کل بانک مرکزی: عزمی برای کنترل نقدینگی وجود ندارد

رئیس کل بانک مرکزی: عزمی برای کنترل نقدینگی وجود ندارد

سپاست های مالی دولت در این شرایط، دفاع از سیاست یکسانسازی ارزی قابل قبول نبود و بر همین مناسبات جدید ارزی تدوین و اجرایی شد و شاهد تثبیت در بازار ارز هستیم. وی اظهار کرد: خود را در این بانک حفظ منابع ارزی کشور، کنترل تورم، اصلاح ناترازی ترازنامه بانک ها و کنترل نقدینگی کشور دانست و بیان کرد: حفظ منابع ارزی بانک مرکزی می روند و مسائل و مشکلات خود را به بانک مرکزی تحمیل می کنند، اجازه ادامه این روند را نخواهند داشت. همتی حل مشکلات کشور را مستلزم انضام بانک ها خواند و تصریح کرد: مقام معظم رهبری تأکید کردند که بانک مرکزی در برابر هزینه های سنگین حتی آلامانک با منابع غیر بانک مرکزی ارز را کنترل کنیم و منابع ارزی بانک مرکزی را به تأمین کالاهای ضروری و اساسی و مستلزم رفاه و رفاه مردم در بازار ارز و بازار ثنائیه ارز را بازاری در حال تعمیق برشمرد و با اظهار اینکه بانک مرکزی در این بازار نظارت و کنترل مستمر دارد و حتی در مواقع ضروری در عرضه و تقاضا هم دخالت خواهد کرد،گفت: در حال حاضر ۹۷ درصد بازار ارزی کشور در بازار ثنائیه شکل گرفته و فقط ۳ درصد از بازار به صورت اسکناس صرافیه هاست؛ بنابراین تلاش برای دولت آمریکا برای محروم کردن ایران از درآمدهای نفتی و نقل و اتقالات

رهبری در دیدار با اعضای هیات دولت گفت: تلاش می کنیم امکانات ارزی کشور را بیشتر عملیاتی کردن قوانین بانکداری بدون رن اقدام کرده است و گفت: با تصویب قانون بانکداری بدون ربا، شبکه بانکی کشور متعهد به انجام عملیات بانکداری در چارچوب استانداردهای بانکداری اسلامی شده است و امیدواریم با اصلاح و ارتقای این قانون بتوانیم استانداردهای بالاتری از بانکداری اسلامی را ارائه کنیم.

وی با اشاره به موضوع حاکمیت شرکی به عنوان محور بیست و نهمین همایش بانکداری اسلامی بیان کرد: می‌توانی به الزامات حاکمیت شرکی باعث مشکلات متعددی در مدیریت منابع و مصارف بانک‌ها می‌شود و باید موضوع مداخله نکردن سهامداران و مالکان در مدیریت بانک به صورت جدی در جهت اصلاح نظام بانکی پیشگیری شود.

رئیس کل بانک مرکزی افزایش نقدینگی را سرچشمه مشکلات اقتصادی کشور خواند و افزود: بانک‌ها و ناترازی ترازنامه آنها منشاء عمده افزایش نقدینگی در کشور است و بایدسبب اصلی مشکلات بانکی دولت آمریکا برای محروم کردن ایران از درآمدهای نفتی و نقل و اتقالات

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی با بیان اینکه کشت گلخانه ای تغییر کاربری نیست، از ارائه تسهیلات وزارت جهاد کشاورزی به متقاضیان احداث کشت گلخانه ای بدون هیچگونه محدودیتی در بانک‌های عامل خیرداد.

به گزارش خبرنگار ما، محمدعلی طهماسبی در مراسم اختتامیه سومین نمایشگاه بین المللی باغبانی، نهاده‌ها، گلخانه، گیاهان دارویی، ماشینین آلات و صنایع وابسته تصریح کرد: حمایت از سرمایه گذاری در زمینه کشاورزی شهرویی و توسعه گلخانه ها توسط بخش خصوصی را راهکارهایی است که وزارت جهاد کشاورزی در دستور کار خود قرار داده است. وی با اعلام حمایت این وزارتخانه از کشت گلخانه ها نمایشگاه ها توسط بخش خصوصی افزود: ارائه تسهیلات ویژه به شرکت های دانش بنیان در صنعت کشاورزی یکی از سیاست های مشوقی این وزارتخانه برای شرکت های خصوصی است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین با اشاره به برنامه تولید زیتون امسال افزایش می یابد

محصول تولید اول	محصول تولید اول
کشاورزی از افزایش تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول
مصرف روغن زیتون تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول
مصرف روغن زیتون تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول
مصرف روغن زیتون تولید این محصول در سال ۹۷ خبر داد و گفت: با افزایش تعرفه واردات روغن زیتون درصدد هستیم تولید داخلی روغن زیتون را افزایش دهیم تا ضرب خودکفایی این	محصول تولید اول

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت تأمین آب تهران کارت کان شتر سنگ آهن تهران زمین (سهامی خاص) شماره ثبت ۲۶۸۸-کتابخانه ملی ۱۳۰۰۰۴۲۸

محبوب‌پنداری و توهم اعتبار

گفتگو با دکتر محمد مسجدجامعی

بخش اول



ایشان، شمار زیادی از استادان دانشگاه، شاعران، روحانیان و تجار را به اتهام اقدام علیه امنیت ملی بازداشت و روانه زندان کرده‌است. در پی گزارش «مغور بین‌الملل» و «پدیده‌ها حقوق بشر» از بازداشت یک زن سرستانی به نام «سمیر بدوی»، سفارت کانادا در ریاض، با انتشار یک توییت، ضمن اعلام نگرانی شدید دولت این کشور از موج تازه دستگیری کشتنگران حقوق بشر در عربستان، خواست آزادی سریع آنان شد. انتشار این توییت، واکنش شدید سعودی‌ها را به دنبال داشت. عربستان ضمن اخراج سفیر کانادا به دلیل دخالت در امور داخلی، سفیر خود در اتاوا را نیز برای وایزینی به ریاض فراخواند. به علاوه اعلام کرد که تمامی روابط بازرگانی، معاملات و سرمایه‌گذاری‌های کانادا را در این کشور به حال تعلیق درمی‌آورد. در همین حال، شرکت هواپیمایی عربستان تمامی برنامه‌های آموزشی و بورسیه و تبادل دانشجو را با کانادا متوقف می‌کند و هفت‌هزار دانشجوِ بورسیه خود در کانادا را به کشورهای دیگر مانند انگلیس، امریکا، استرالیا و نیوزلند خواهد فرستاد. حتی وابسته پزشکی عربستان در آمریکا و کانادا اعلام کرد که این کشور تمامی برنامه‌های درمانی اتباع سعودی را در کانادا متوقف می‌کند و می‌کوشد بیماران خود را از بیمارستان‌های این کشور خارج کند.

پس بدوی ۱۳۷ساله، معترض به قانون قیمومیت مردان در عربستان شناخته می‌شود. او از جمله اولین زنان عربستانی بود که خواستار اعطای مجوز رانندگی، حق رأی و نامزدی زنان در انتخابات شهرداری‌ها در عربستان شد. بدوی قبلاً نیز به اتهام نافرمانی بازداشت شده، از آوریل تا اکتبر ۲۰۱۰ در زندان بود و در نهایت، با فشارهای کمپن‌های داخلی و جهانی حامی خود آزاد شد. بدوی در ادامه از وزارت امور شهری و روستایی عربستان به علت مخالفت با ثبت‌نام برای نامزدی انتخابات سال ۲۰۱۱ شهرداری‌ها شکایت کرد و در کمپین رانندگی زنان عربستانی در سالهای ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ شرکت کرد. در سال ۲۰۱۲، وزارت خارجه آمریکا در مراسمی با حضور هیلاری کلینتون، وزیر خارجه وقت آمریکا و نیز میشل اوباما، همسر باراک اوباما، رئیس‌جمهور وقت این کشور، جایزه بین‌المللی «زن شجاع» را به بدوی اعطا کرد. بدوی خواهر رائف بدوی (بولانگوس مشهور عربستانی و بنیانگذار شبکه لیبرال عربستان) است که در سال ۲۰۱۲ به اتهام اهانت به اسلام بازداشت شد. رائف در می ۲۰۱۴ به ده سال زندان و هزار ضربه شلاق در طول بیست هفته محکوم شد. همچنین ولید ابوالخیر، شوهر بدوی نیز به دلیل فعالیت‌های حقوقی‌اش به پانزده سال حبس محکوم شد.

به نظر می‌رسد که عربستان بعد از سلمان، دورانی را تجربه می‌کند که با همه دوران‌های پیش از آن، تفاوت‌های زیادی دارد؛ دورانی که در آن، از یک سو نسل جدید عربستان خواهان حقوق بسیار بیشتری است و از سوی دیگر، حاکمیت سعودی به منظور ایجاد توازن بین اعطای حقوق بیشتر به مردم و حفظ اقتدار کامل خویش، مجبور است با فشارهای داخلی و خارجی درگیر شود. آنچه در پی می‌آید، گفتگو با حجت‌الاسلام والمسلمین مسجدجامعی است که معمولاً از منظری جامع و با در نظر گرفتن پیشینه تاریخی و روان‌شناسی اجتماعی به تحلیل سیاسی می‌پردازد و کتاب‌ها و مقالات و مصاحبه‌های متعددشان گواه این طرز نگرش است.

چندی پیش شاهد بودیم که عربستان به طور کاملاً ناگهانی و انفجاری و هم‌جانبه، روابطش را با کانادا قطع کرد؛ چه شد که این‌گونه شد؟

تکیه کنم؛ ولی به طور خیلی خاصه، این نوع تصمیم‌گیری‌های غیرمترقبه به تعبیر شما انفجاری، به طور کلی در این منطقه وجود داشته است. شاید بهترین مثالش داستان برمکیان و هارون باشد. هارون‌الرشید یکی از بهترین، قوی‌ترین و ثروتمندترین خلفای عباسی بود، قدرت و ثسروت او تا اندازه زیادی موهون کارداری و مدیریت خاندان برمکی بود؛ ولی بعدها به دلیل داستانی که بین جعفر برمکی و خواهر هارون به وجود آمد، هارون غضب کرد و در یک شب تمام برمکیان را کشت. پس از این ماجرا هم قاتل جعفر را کشت و گفت: «نمی‌توانم قاتل را با ریشم»! این فقط یک نمونه از چنین جریانی است. مثلاً‌های متعدد دیگری هم به وجود دارد. این که یک کفر به صورت آن‌ها و یک لحظه، تصمیم خیلی بزرگ و خیلی غیرقابل‌انتظار بگیرد، اصولاً بین اعراب کم‌سابقه نیست.

اعراب در پهنه جغرافیایی وسیعی زندگی می‌کنند و در قبال و کشورهای مختلفی هستند؛ آیا این ویژگی در میان آنها شدت و ضعفی دارد؟
شدت و ضعف که قطعاً دارد؛ هرچه به منطقه جزیره‌العرب، که مرکز عربیز هستنند، نزدیکتر بشویم، این حالت قوی‌تر می‌شود. این حالت را اختراحتی در منطقه دوسمتر مراکش هم دیدیم. منظورم قطعاً رابطه اخیرشان با ماست. مراکش‌ها می‌توانستند روابط را تقبیل بدهند؛ حتی می‌توانستند رابطه را به طور کامل متوقف کنند؛ ولی این‌گونه قطع رابطه حتی بر فرض این که حرف و ادعایشان هم درست بوده باشد، در دنیای امروز چندان مهمون نیست. رفتارهای دفاعی هم در همین چارچوب عمیق پیدا می‌کند. اصولاً این نوع رفتار، در بین کشورهای عربی وجود دارد؛ روبرایشان در یک لحظه چنان هم‌دیگر را در آغوش می‌گیرند که گویا قصد دارد برای پایان طوفانی رابطه‌ای بسیار گرم و صمیمانه و برادرانه داشته باشند؛ اما به فاصله بسیار کوتاهی، دقیقاً ضد آن رفتار را پیدا می‌کنند. منطق رفتاری خاصی دارند. البته درست نیست که ما مسائل را به صورت نژادی بررسی بکنیم؛ ولی واقع این است که بدون اغراق چنین حالتی وجود دارد.

نمونه‌های این نوع رفتار زیاد است؛ مثلاً عراق تا چندی پیش از حمله به کویت، صمیمانه‌ترین رابطه را با کویت داشت. چنانچه پیش از قطر، تا قبل از داستان بهار عربی، صمیمانه‌ترین رابطه را با ش‌آر داشت. داشتند. تا قبل از اشغال کویت، در زمان ملک‌حسین در اردن، رابطه اردن و عربستان فوق‌العاده نزدیک و صمیمی بود، ولی به ناگهان همه چیز عوض شد و اردن به شدت از صدام طرفدارای کرد. این مثلاً تا قبل از آزادسازی کویت، ۴۰۰هزار فلسطینی در کویت بود. اینها تمام زندگی و تمام ثروت و رفاه و امکانات و پول فرستادن‌هایشان، همه را کویت بود؛ در بخشهای مختلف هم حضور داشتند: نفت، مطبوعات، رسانه‌ها؛ ولی بعد از اشغال کویت، بدون استثنا تمامی فلسطینی‌ها طرفدار صدام شدند، که البته بعداً کویت همشان را اخراج کرد.

یا محاصرهٔ اخیر قطر را تصور کنید؛ به فاصله کوتاهی قبل از این داستان، قطر بزرگترین استقلال تاریخیش را از پادشاه عربستان (همین سلمان) انجام داد؛ ولی بعد از مدت کوتاهی، به ناگهان این رابطه به بدترین وضع ممکن قطع شد. نمونه دیگرش فرسُ در مصر است؛ زمانی کهاوسر کار آمد، در اولین سفر خارجی‌اش، به عربستان و به دیدار عبدالله رفت و در آنجا گفت ما می‌خواهیم یک ائتلاف بزرگ سنی درست کنیم. بعد ناگهان، رابطه اخوان‌ها و عربستان چنان تیره شد که عربستان، اخوان‌ها را در فهرست گروه‌های تروریستی قرار داد. در طی نوسازی امارات‌ها، خدمتی که اخوان‌ها به این کشور کردند، بی‌نظیر بود؛ ولی بعد از آغاز بهار عربی، به یکباره امارات به‌شدت در مقابل مجموعه اخوان قرار گرفت، هم در امارات و هم در تمامی کشورهای عربی و حتی ترکیه. «جورای همکاری خلیج‌فارس» ثابت‌ترین، پایدارترین و منطقی‌ترین مجموعه متحد عربی بود؛ ولی شاهد بودیم که چگونه سه عضو (عربستان، بحرین و امارات)، در مقابل عضو دیگر، یعنی قطر، قرار گرفتند و به بدترین شکل ممکن، با او برخورد کردند.

به طور کلی، منطق رفتاری‌شان «دفعی» یا «انفجاری» است. امثال این روییده‌ها باید برای ما آموزنده باشد؛ چون به هر صورت، تمایل ایران به درگیربودن با مسائل جهان عرب زیاد است و این تمایل در دهه‌های اخیر افزایش هم یافته است؛ ولی ما کمتر به منطق رفتاری خود اعراب یا یکدیگر یا با دیگران توجه داریم. همیشه باید در ذهناً باشد که رابطه با آنها، هر اندازه هم که گرم و صمیمی باشد و فوتما به دلیل ویژگی‌های طرف مقابل، شکسته است؛ ذاتاً شکنده است و در هر لحظه ممکن است که چنین جریانی اتفاق بیفتد.

راستش را بخواهید، اینها شکی ندارند که رابطه ما و محیط عربی ما را تا اندازه‌ای کم کرده است، نرمش و به اعتباری، گذشته‌ی است که عموماً ایرانی‌ها برای ما آموزنده باشد؛ ولی نمی‌خواهم بگویم، چون ممکن است که نادرست برداشت شود. ولی کلاً این «مفرض عین» و چشم‌پوشی‌کردن و نادیده‌گرفتن و به هر صورت، مقابله نکردن و ابطال آنها، ویژگی سیاست خارجی منطقه‌ای ایران است. اگر این نبود، رابطه‌ی مسا و محیط اطرافمان، واقعاً غیر از آن چیزی می‌بود که اکنون وجود دارد.

ادامه دارد

آشنایی این جانب با آیت‌الله شیخ محسن غروی نجفی (معروف به دوزدوزانی)، به بیش از شصت سال قبل و به دوران اقامت در تبریز برمی‌گردد. پدر ایشان، مرحوم آیت‌الله حاج‌میرزا محمود دوزدوزانی، رفاقت و دوستی صمیمانه‌ای با پدرم آیت‌الله حاج سیدمرتضی خسروشاهی داشت و هر هفته در جلسات جمعی علمائیی با خصوصیتی و در منزل یکدیگر، حضور داشتند که همواره با بحث جدی درباره مسائل علمی (فقه، اصول) و با تفسیر و حدیث، همراه بود و آن‌که بنده از بیعت و جدل طولانی آن بزرگان، بدون آن‌که از محتوای آنها آگاهی لازم داشته باشم، لذت می‌بردم و آرزو می‌کردم که ای کاش من هم روزی مانند این بزرگواران «عالم دین» شوم و به بحث و جدل بپردازم و شاید به یکی از علل گرایش هم حوزه طلبگی، بدون پیشینه‌ای پدر یا اخوان عظام، همین دیدارهای علمانی و جلسات صمیمانه و دوستانه و بحثیای جلدل‌وار علمای بزرگوار بود.



دوران اولاد بزرگ میرزا محمدحسن دوزدوزانی معروف به «فخرالعلماء» (متوفای ۱۳۴۸ق) که پس از حضور در تبریز و استفاده از محضر علمانی چون حضرات آیات: میرزا ابوالحسن انجلی و آقا میرزا صادق از تبریزی و دیگر بزرگان حسن آقا «فخرالعلماء» بود. وی در دروسای و علمای آذربایجان پیوست و به تدریس پرداخت و از شاگردان ممتازش یکی هم فرزندش آیت‌الله حاج میرزا محمود دوزدوزانی بود.

خاندان علم

روزگاری شهر تبریز دارای حوزه علمیهٔ معتبر و شأن و اهمیتی خاص بود؛ چنان‌که بسیاری از فضایی متفکرس، تربیت‌یافته آنجا بودند؛ عالمان بزرگی که هر کدام مجتهد و صاحب رساله بودند و بر تربیت طلاب و تدریس و تهذیب آنان، اشرف داشتند. یکی از این بزرگان، آیت‌الله میرزا محمود غروی (نجفی) مشهور به «دوزدوزانی» فرزند «فخرالعلماء» بود. وی در دروسای دوزدوزان، از توباع شهرستان سراب، دیده به جهان گشود؛ منطقه‌ای واقع در مایهٔ راه پستان‌آباد و سراب. خانواده دوزدوزانی، به تعبیر عامه‌ای، آیت‌الله عبدالله مجتهدی از «خاندان‌های علم» بودند و یکی از آنها همسین مرحوم میرزا محمود بود. (کتاب بحرار آذربایجان، خاطرات آیت‌الله جنیدی، ص۴۷)

این خاندان صاحب املاک زراعی و باغ بودند و از کشتزاروان نامور منطقه به شمار می‌آمدند تا اینکه به تبریز منتقل شدند و در محله «لی سنگی» سکنی گزیدند. میرزاحمود مقدمات علوم و درس عربی را در نزد پدرش «فخرالعلماء» فراگرفت و سپس در دروس «سطح» از عالمان بزرگ تبریز استفاده کرد و آن‌گاه برای تکمیل آموزش علوم اسلامی عازم حوزه علمیه تشریف گرفت و در جوار مرقد مطهر امام‌المؤمنین (علی) از محافل علمی مردمی بزرگ وقت استفاده کرد؛ ایاتی همچون: آقا سید ابوالحسن اصفهانی، شیخ احمد کاتیف‌الغطاء، شیخ مهدی مازندرانی و شیخ علی خطابی و در سالیانه تلاش فراوان، به درجه اجتهاد و

♦♦♦

آیت‌الله دوزدوزانی استادی فرهیخته در زمینه‌های مختلف علوم اسلامی بود که هفتاد سال تمام به تدریس پرداخت و بعدها تلمیذ تربیت‌شده در مکتب ایشان، هاکنون از فضلا و علمای درجه اول بلاد و اساتید معروف حوزه‌های علمیه هستند

♦♦♦

استباط احکام ناثل آمد و از مرحوز آیت‌الله اصفهانی، کاشف‌الغطاء و آیت‌الله عبدالکرم حائری، اجازه اجتهاد دریافت نمود.

او در آن ایام با برخی از بزرگان علمی هم‌بحث ی‌بود و دروس آموخته را با یکدیگر مرور می‌نمودند؛ از قبیل شیهاب‌الدین مرغی، میرعلی اکبر مرغشی تبریزی و سید ابوالقاسم خوئی. (گفتن ابرار آذربایجان، تألیف محمد ابراهیم، ج۲، ص۹۴) معظّم له پس از دوازده یا پانزده سال اقامت در نجف اشرف، به تبریز مراجعت کرد و در مدرسه‌س حسن‌پادشاه (از مدارس پانزدهانهٔ اهوازو حسن قرقوپولیو) به تدریس طلاب پرداخت و مدیریت مدرسه‌ را هم به عهده گرفت. شاگردان و فضایی حوزه درس آیت‌الله دوزدوزانی جمع زیاد از علماان و فضایی معروف از دانشمائل می‌شود که ما از میان آنها، چندین نفر بارز را نام می‌بریم: سیدحسن قاضی طباطبایی تبریزی، سیدعبدالله شینتری، شیخ‌عبدالحسین امینی (صاحب‌الدعیر)، شیخ

معرفی کتاب

فلسفه تاریخ
دکتر محمدحسن زورق
دفتر نشر فرهنگ اسلامی
چاپ اول: ۱۳۹۵
۴۴۶ص- ۲۴هزار تومان

از تاریخ فراوری مخاطبان باز می‌کنند. این کتاب هم تاحلی از تاریخ عرضه می‌کند و هم فلسفه تاریخ را از دیدگاه نویسنده تبیین می‌نماید.

این اثر در هفت فصل تنظیم شده است. چپسیتی تاریخ، چپسیتی فلسفه و قلم‌روه‌های فلسفه و تاریخ حاصل فصل اول را تشکیل می‌دهد. در فصل دوم موضوعاتی مانند چپسیتی و کیسیتی انسان، راز برکتیگذاری انسان و خودآگاهی و خودآگاهی مطرح می‌شود. فصل سوم به اراده، اختیار، عقل، عشق، آزادی و رابطه خود آگاهی با کیسیتی انسان می‌پردازد. فصل چهارم به اصول علم، تاریخ، فطرت، شهوت و روندیای تاریخی اختصاص دارد. فصل پنجم با نگاهی مجده به عوامل تاریخی، درباره فطرت و خدا و عشق به خدا به بحث می‌پردازد. تاریخ بشر، به بررسی روندان تاریخی و سیر تمدن‌ها سخن به میان آورده و در نهایت در فصل هفتم تلاش شده خواننده با مختصات جهان فردا، راه تاریخ و هزاره سوم میلادی و تقدیر تاریخ می‌دارد و می‌کوشد تا هر پدیده‌ای آشنا شود.

نظرها و اندیشه‌ها

عبدالله خواج‌اهی، شیخ‌محمدحسین انزایی، شیخ یوسف صباغی، میرزا علی کاتبی (ساکن مرند)، میرزاحسن دوزدوزانی (فرزندش)، میرزاحمدعلی (هشت‌رودی)، میرزاحممود انصاری (مدرس متون در حوزه تبریز)، میرزا محمود شترنابی، میرزاسلم ملگونی و… دس‌راهه جایگاه علمی و معنوی آیت‌الله میرزا محمود دوزدوزانی، علما و بزرگان معاصر، نکات و مطالبی بیان داشته‌اند که به عنوان نمونه به چند مورد اشاره می‌شود:

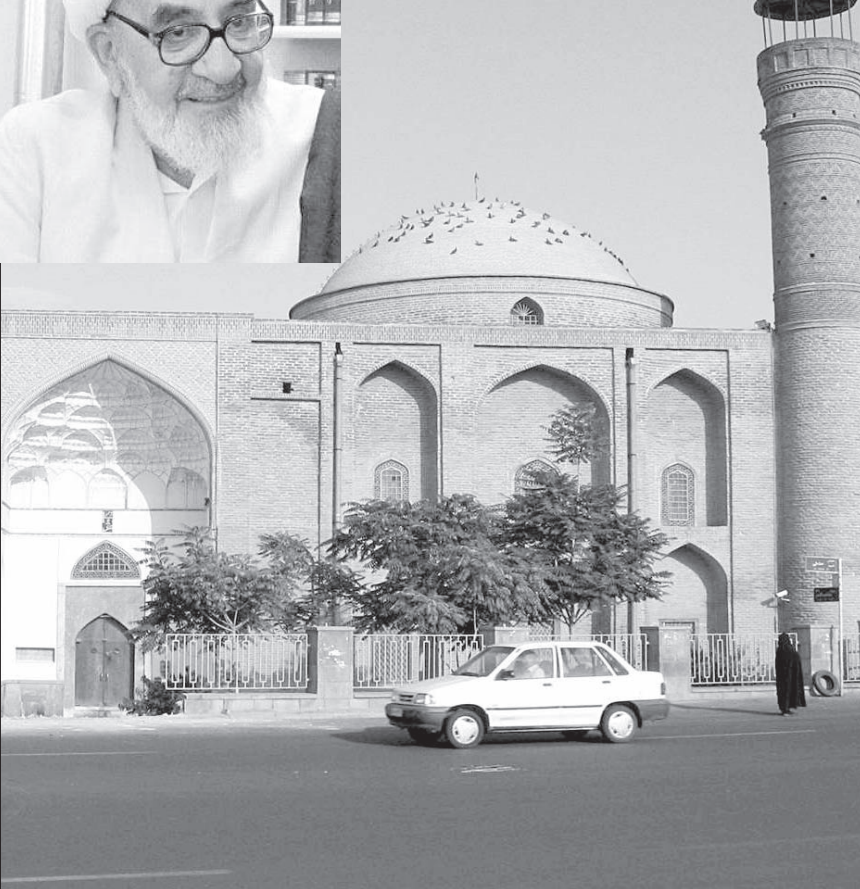
۱-مرح ولالی شیعیه حضرت آیت‌الله سید ابوالقاسم خوئی، خطاب به میرزاحسن دوزدوزانی فرمود: «مرحوم پدر شما سه صفت ممتاز داشت که هیچ کس دیگری غیر از مرحوم شیخ محمدتقی آملی آنها را حائز نبودند: غیرت دینی، شجاعت، تدریس». مرحوم دوزدوزانی در این اوصاف ممتاز و به اصطلاح «تک» بود.

۲-مورخ و نویسنده پرتلاش مالمعلی واعظ خیابانی می‌گوید: «شنیده بودم که ایشان در نجف اشرف بین

غلامعلی فرزدی نقل می‌کرد که در سالهای ۴۵-۴۶ ایام رمضان، مبلغ پنج‌هزار تومان (شاید حدود ۵۰میلیون به حساب امروز) پول آوردند (وجوه و یا اهدائی) و آیت‌الله سیداحمد خسروشاهی در عرض چند روز (۲ و ۳) مجموع آن مبلغ را میان نیازمندان تقسیم کرد. گفتم: چرا برای خود چیزی نبرداشتی؟ فرمود: «اما دو نفر هستیم [خودش و همسرش] برای دو نفر خداوند روزی‌رسان است، باید به وضع زندگی و معیشت، دیگر طبقات رسیدگی کرد که در این مورد غندالله سخت متولیم».

ایشان در مدرسه مدیریتی شایسته و بسیار قوی داشت و با صلابت و نفوذ خود، خدمات زیادی به حوزه علمیه تبریز و روحانیت شهر کرد. حدود صد نفر طلبه فاضل تحت نظارت ایشان تحصیل می‌کردند. آنها را حائز نوبند: غیرت دینی، شجاعت، تدریس». مرحوم دوزدوزانی در این اوصاف ممتاز و به اصطلاح «تک» بود.

۳-مورخ و نویسنده پرتلاش مالمعلی واعظ خیابانی می‌گوید: «شنیده بودم که ایشان در نجف اشرف بین

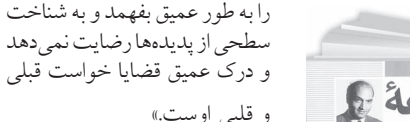


دوزدوزانی ملبس و معروف بود و پس از عودت به وطن، علم راستی و درستی و استقامت در وظایف دینیّه و تکالیف شرعیه چیزی از وی مهوود و مشهود نیفتاده است» (طبلة معاصرين ص ۲۸۲)
۳- آیت‌الله میرزا ولی‌الله اشراقی سرابی، در مقدمه تفسیر شاهی می‌نویسد: «آیت‌الله دوزدوزانی از مشاهیر تبریز بود، به طوری که عموم مردم دوست و دشمن به جلالت مقامش معترف بودند» (تفسیر شاهی، ج۲، ص۵)

و به بیان مرحوم استاد شیخ عمران علیزاده: «مرحوم دوزدوزانی در مدرسه‌س حسن‌پادشاه که در وسط میدان صاحب‌الامر واقع است، فضلا را دور خود جمع نموده و تدریس می‌کرد. معظّم له معروف به شجاعت و ترسی بود و در میان طلاب مدرسه، اینت مخصوص داشت و صاحب وقار» بود» (نماداران تاریخ، ج۲، ص۳۲)

به بیان و نقل معاصران و شاهدان عینی، مرحوم دوزدوزانی در مدرسه‌س حسن‌پادشاه که در آن‌هروگنه تشریفات ظاهری دوری می‌کرد. در تهیه میاحتاج، چونان مردم عادی، زحمت می‌کشید و در دسترنج خویش، استفاده می‌کرد و زیربار منت دیگران نمی‌رفت.

البته ساده‌زیستی و بی‌آلایش زندگی کردن، همواره در مرحوم پدرم و آیت‌الله رفیع‌زاتج شهید در ساده زیستی زیانمزد بودند. آیت‌الله حاج احمد خسروشاهی که رفته رفته جامع بود و در تجمع «باغ ملک» شِشاء عبدالعظیم در ۱۵ خرداد، همراه دیگر علما حضور داشت، چنان ساده‌زیست و بی‌آلایش بود که بارها می‌گفت: «من با همین مردم متوسط همشینی دارم. لازم نیست که حاج آقاها و پولدارها دور من، جمع شوند»! یکی از مقلدان و ارادتمندان ایشان، مرحوم حاج



و قلبی اوست»

خدای ناپدیدشونده
زالموکیس، میر چا ایاده
ترجمه مانی صالحی علامه
نشر نیلوفر
چاپ اول: ۱۳۹۷
۲۴۴ص- ۲۵هزار تومان

این کتاب، مجموعه‌ای است از هشتست مقالهٔ میرچا ایاده که در سال ۱۹۷۰ در اروپا منتشر گردید و اکنون برای نخستین بار به فارسی ترجمه شده است. مؤلف در این کتاب قصد دارد اصول و مبانی دین گنوداکیایی‌ها و مهمترین ستنها و روایات اسرار و ابداعات اجتماعی خاندان مجتهد، به را بیان کند. این ضرورتا و در همه جسا، حاکی از تداوم و پیوند دینی جهان دینی گنوداکیایی‌ها، آینه و مطلق گفته‌های این و آن بدون دقت و خردورزی سر باز می‌زند و همیشه به این نکته می‌اندیشد که ممکن است در مقابل این نظر، نظر مخالفی وجود داشته باشد که از مبانی استنادلی نیرومندی نیز برخوردار باشد. بنابراین بدون تأمل و تفکر عمیق اقدام به پذیرش عقیده‌ای نمی‌کند.

او می‌داندست که تردید منطقی، مقدمه رشد و پیشرفت عقلی است، او همیشه دقت می‌کند و همواره شکیناکوست و شوق به درک حقایق را همواره در خود زنده نگه می‌دارد و می‌کوشد تا هر پدیده‌ای

دیگر، در مسئله «کشف حجاب» و اصلاحات مستبدانه رضائشاهی مخالفت می‌کردند. مشهور است روزی افسرری که همراه مسمر بی حجابیش در خیابان راه می‌رفتند، مرحوم دوزدوزانی صدایش زد و گفت: «آقای سرهنگ! من عقد این خانم را برای تو خواندم و محرمش کرده‌ام، نه برای جلوه‌گری بر عموم مردم» بعد از آن‌که فرقه دمکرات شکست خورد و رحلت آیت‌الله اصفهانی و نحوه عزاداری مردم متدین تبریز آثار سیاسی خود را در محافل پاریس‌سرخ استانبلی گذاشت، استالین بر خراشگرانی از پیشه‌وری پرسید: «شما در طول یک سال گذشته (۲۴- ۲۵ش) دم از سقوط آذربایجان می‌زدید و پذیرش مرام کمونیستی را از میرزا خقلقه‌ها نپوید می‌دادید، اما چگونه با وفات یک رهبر دینی، تبریز قیام می‌کند و گرایش اسلامی خود را نشان می‌دهد و نفرتش را از فرقه دمکرات اعلام می‌نماید؟! این است تا تبریز نهضت علمای عاشورایی در خیرش مردم و دفاع از استقلال و تمامیت ارضی کشور.

پس از سقوط فرقه دمکرات و فرار رهبرانش به شوروی در سال ۱۳۲۶، شاه از تبریز دیدار کرد که با برخورد سرد علما روبرو گردید. مرحوم آیت‌الله دوزدوزانی و عدای دیگر از بزرگان همچون آیت‌الله خسروشاهی و آیت‌الله شهبازی، از دیدارگاه اشتناغ کردند و البته نغز نفدی هم با منطق خودشان با او دیدار کردند.

آثار و تألیفات:

از مرحوم آیت‌الله دوزدوزانی، چندین اثر و کتاب باقی مانده استست که در محافل طلبگی، مورد استفاده فضلا و طلاب بوده است: ۱-رساله ذخیره العباد (مطبوع)، ۲-لَبّ الاصل فی مباحث الالفاظ و الاصول العملیه، ۳-حاشیه علی العروه الوثقی، ۴-کتاب «الطهره»، ۵-منجزات المريض

آیت‌الله میرزا محمود دوزدوزانی در ۵۶سالگی بیمار شُند و در ۱۶ ذیحجه ۱۳۴۸ق/ ۱۷مهر ۱۳۳۸ به‌سرود حیات گفت: یکبار پاکتی پول و صیبت خود به مشهد مقدس منتقل گردید و در جوار مرقد مطهر حضرت امام(رض) مدفون گردید. از آیت‌الله دوزدوزانی دو فرزند پسر به دیگار مرند شده، حاج محمدتقی، حاج میرزاحمسن که چهل روز قبل و پس از هفتاد سال تدریس پی‌هم و تبریز، رحلت نمود و به دیار باقی شناخت که بی‌مناسبت نیست اشاره کوتاه می‌به زندگی ایشان بکنیم:

خلف صالح

آیت‌الله میرزا محسن دوزدوزانی به سال ۱۳۰۷ ولک چنانکه گفتم وردزورت را اولین کسی می‌داند که در تاریخ اندیشهٔ غرب بین خیا و تخلیل تمایز گذاشت؛ اما این تمایز، بیشتر به‌کاربرج نسبت داده شده‌است، در عین حالی‌که ولک نقل قولهای مفصل‌کاربرج در فصول ۱۲ و ۱۳ «سیره ادبی» (۱۸۱۷) از شلینگ را عمل تمایز میان قوهٔ وهم و خیال در اندیشهٔ ابن‌کمال می‌داند. هر دو دیدگاه باز البته صادق است؛ زیرا از دیدگاه ولک یکپارچگی دقیق شلینگ، پیرامون تمایز میان‌نمادپردازی و تمثیل، امر شگوشمند و امر زیبا، ساده و مصنوع، سبک و شیوهٔ فردی، معمل، امر موزنی تمایز میان خیال و تخلیل در اندیشهٔ کاربرج گردید. در کنار این معنا باید به دیدگاه خاص کاربرج نسبت به ورددزورت و نیز حسن احترام عمیق او نسبت به این شاعر انگلیسی که بر اثر شنود اشعارش، در این دوره احساس می‌کرد، توجه نمود.

به نظر می‌رسد سهم ورددزورت بر کاربرج در تمایز خیال و تخلیل در شلینگ، بیشتر باشد، کم‌اینکه خود به آن اشاره نموده است. کاربرج در خودنگاشت زندگی‌اش آورده است که در ۲۴سالگی (سال ۱۷۹۶) هنگامی که صدای وردزورت را در حال خواندن شعر شنیده، برای نخستین بار به تأمل در باب تخلیل پرداخته است. تاریخ نگارش «سیره ادبی» نیز نشان می‌دهد که کاربرج به تأمل در متفاوت بودن اشعار ورددزورت، به تمایز میان شعر استعداد و شعر نوخ رسیده و شاید همین معنا، مبانی تمایز بین خیال و تخلیل در فلسفه او گفته است. او خود در این مورد می‌گوید: «تخلیل و تخلیل برخلاف تفکر رایج، دو نام برای یک معنای واحد، یا حداکثر، درجه‌ای خفیه‌تر یا قوی‌تر از یک نیروی بگانه هستند، بلکه در استعداد مطلقاً کاملاً متفاوتند» (ت،بر،۱۲۷۰). کاملاً مشخص است که اشعار ورددزورت مهمترین انگیزه تأملات جدی کاربرج نسبت به تمایز خیال و تخلیل بوده است و البته در این تأملات می‌توانسته آرای تمامی کسانی را که در این باره شنود گفته بودند (همچون شلینگ، شلیک و دیگران) را مورد مطالعه و بررسی قرار دهد. کاربرج شعر ورددزورت را محصول گانگنای احساسی عمیق با اندیشه‌ای ژرف، توانزی ترفیع در میان درستی مشاهد، و تیریز تخلیلی‌ای که دست انداز طریح و تعدیل اشیا و پدیده‌های مود مشاهده است، می‌دانست و مهمتر موهبتی که قادر است طنین و فضای توأم با زرقا و بلندی عالم ازمایی مثالی را در پیرامون شگلهار، روبریدارد و کاشف‌اش گسترش دهد که مطابق با دیدگاه‌های مرسوم و در نگاهی عادی، طراوت آنها از جهانی تازه، می‌آید. به نوعی تفکر و توازن میان دو پدیده، یعنی

دوزدوزانی ملبس و معروف بود و پس از عودت به وطن، علم راستی و درستی و استقامت در وظایف دینیّه و تکالیف شرعیه چیزی از وی مهوود و مشهود نیفتاده است» (طبلة معاصرين ص ۲۸۲)
۳- آیت‌الله میرزا ولی‌الله اشراقی سرابی، در مقدمه تفسیر شاهی می‌نویسد: «آیت‌الله دوزدوزانی از مشاهیر تبریز بود، به طوری که عموم مردم دوست و دشمن به جلالت مقامش معترف بودند» (تفسیر شاهی، ج۲، ص۵)

و به بیان مرحوم استاد شیخ عمران علیزاده: «مرحوم دوزدوزانی در مدرسه‌س حسن‌پادشاه که در وسط میدان صاحب‌الامر واقع است، فضلا را دور خود جمع نموده و تدریس می‌کرد. معظّم له معروف به شجاعت و ترسی بود و در میان طلاب مدرسه، اینت مخصوص داشت و صاحب وقار» بود» (نماداران تاریخ، ج۲، ص۳۲)

به بیان و نقل معاصران و شاهدان عینی، مرحوم دوزدوزانی در مدرسه‌س حسن‌پادشاه که در آن‌هروگنه تشریفات ظاهری دوری می‌کرد. در تهیه میاحتاج، چونان مردم عادی، زحمت می‌کشید و در دسترنج خویش، استفاده می‌کرد و زیربار منت دیگران نمی‌رفت.

البته ساده‌زیستی و بی‌آلایش زندگی کردن، همواره در مرحوم پدرم و آیت‌الله رفیع‌زاتج شهید در ساده زیستی زیانمزد بودند. آیت‌الله حاج احمد خسروشاهی که رفته رفته جامع بود و در تجمع «باغ ملک» شِشاء عبدالعظیم در ۱۵ خرداد، همراه دیگر علما حضور داشت، چنان ساده‌زیست و بی‌آلایش بود که بارها می‌گفت: «من با همین مردم متوسط همشینی دارم. لازم نیست که حاج آقاها و پولدارها دور من، جمع شوند»! یکی از مقلدان و ارادتمندان ایشان، مرحوم حاج

دوزدوزانی ملبس و معروف بود و پس از عودت به وطن، علم راستی و درستی و استقامت در وظایف دینیّه و تکالیف شرعیه چیزی از وی مهوود و مشهود نیفتاده است» (طبلة معاصرين ص ۲۸۲)

دوزدوزانی ملبس و معروف بود و پس از عودت به وطن، علم راستی و درستی و استقامت در وظایف دینیّه و تکالیف شرعیه چیزی از وی مهوود و مشهود نیفتاده است» (طبلة معاصرين ص ۲۸۲)

خدای ناپدید شونده
زالموکیس، میر چا ایاده
ترجمه مانی صالحی علامه
نشر نیلوفر
چاپ اول: ۱۳۹۶
۲۴۴ص- ۲۵هزار تومان

این کتاب، مجموعه‌ای است از هشتست مقالهٔ میرچا ایاده که در سال ۱۹۷۰ در اروپا منتشر گردید و اکنون برای نخستین بار به فارسی ترجمه شده است. مؤلف در این کتاب قصد دارد اصول و مبانی دین گنوداکیایی‌ها و مهمترین ستنها و روایات اسرار و ابداعات اجتماعی خاندان مجتهد، به را بیان کند. این ضرورتا و در همه جسا، حاکی از تداوم و پیوند دینی جهان دینی گنوداکیایی‌ها، آینه و مطلق گفته‌های این و آن بدون دقت و خردورزی سر باز می‌زند و همیشه به این نکته می‌اندیشد که ممکن است در مقابل این نظر، نظر مخالفی وجود داشته باشد که از مبانی استنادلی نیرومندی نیز برخوردار باشد. بنابراین بدون تأمل و تفکر عمیق اقدام به پذیرش عقیده‌ای نمی‌کند.

او می‌داندست که تردید منطقی، مقدمه رشد و پیشرفت عقلی است، او همیشه دقت می‌کند و همواره شکیناکوست و شوق به درک حقایق را همواره در خود زنده نگه می‌دارد و می‌کوشد تا هر پدیده‌ای آشنا شود.

فلسفه خیال در آرای ابن سینا

دکتر حسن بلخاری



در حالی‌که رنه‌ولک، وردزورت و ابوالسین میرزا میان خیال و تخلیل می‌داند، آرنال، بیز این مقام را به ساموئیل‌کاربرج داده و او اولین نظریه‌پرداز جدلی در عرصه تمایز میان «خیال» و «تخلیل» می‌داند؛ اما کسی که با توجه به ارادتندگی کاربرج بسه وردزورت، تا حدود زیادی پدیرفتنی‌سوی می‌کند. وقوف به لزوم تمایز میان خیال و تخلیل از سوی ورددزورت در اندیشه کاربرج به صورت کامل، تفصیل و تکمیل شده‌است، فلذا اگر ورددزورت را

شهرت و اهمیت کاربرج در فلسفه و به‌ویژه نقد ادبی، چنان است که «سینستبری» او را در کنار «ارسطو» و «لونگینوس» از بزرگترین منتقدان تاریخ اندیشهٔ غرب می‌داند (رنه ولک، ۱۳۷۰: ۱۷۸) و «آرتور سالمین» کتاب «سیره ادبی» او را بزرگترین کتاب نقد در زبان انگلیسی، رنه ولک آرای برجستهٔ دیگران پیرامون او (علاوه بر ذکر دو رای فوق‌الذکر) را آورده است، ولی خود به آن درجه از اهمیتی که کسانی چون سینستبری و سالمین برای کاربرج قائلند، نقل نیست. نظری رنه‌ولک این است که: اگر از چشم‌اندازی بین‌المللی به کاربرج بنگریم، ارزیابی بسیار محدودتری دربارهٔ اهمیت او خواهیم داشت، که کاربرج تأثیرعمیق و مفید و او میناجیگری فرهنگ میان اروپا و انگلستان را نمی‌توان نادیده گرفت. رنه‌ولک در صداقت کاربرج تردید دارد و در تحقیقی تطبیقی، تمامی منابع و سرچشمه‌های اندیشهٔ او را که کانت، شلینگ، اوگوست و شلیگل تشکیل می‌دهند، آرای کرده است. کانت معتقد است کاربرج دقیقاً از سیاق کلام و واژگان آنها استفاده کرده و سپس ادامه می‌دهد: «جنبهٔ روان‌شناختی یا اخلاقی چنین کاری به کنار، نظر‌هایی را که کلمه به کلمه از دیگران نقل کرده، نمی‌توان به حساب او منظور کرد»(همان،۱۸۴۰).

اصالت یا اعتباری بودن آرای کاربرج را در کتاب ارزشمند خود نشان داده است و قصد این مقاله نیز تخلیل این معنا نیست، بلکه توجه به نخستین اندیشه‌ها، پیرامون تمایز خیال و تخلیل در اندیشهٔ غربی است که یا از آرای فلاسفه مسلمان تأثیر پذیرفته است یا بر اثر توارد، در تمدن غربی نیز ظهوری داشته‌است اما بسیار دیرتر از ظهور این اندیشه در حکمت اسلامی.

ولک چنانکه گفتم وردزورت را اولین کسی می‌داند که در تاریخ اندیشهٔ غرب بین خیال و تخلیل تمایز گذاشت؛ اما این تمایز، بیشتر به‌کاربرج نسبت داده شده‌است، در عین حالی‌که ولک نقل قولهای مفصل‌کاربرج در فصول ۱۲ و ۱۳ «سیره ادبی» (۱۸۱۷) از شلینگ را عمل تمایز میان قوهٔ وهم و خیال در اندیشهٔ ابن‌کمال می‌داند. هر دو دیدگاه باز البته صادق است؛ زیرا از دیدگاه ولک یکپارچگی دقیق شلینگ، پیرامون تمایز میان‌نمادپردازی و تمثیل، امر شگوشمند و امر زیبا، ساده و مصنوع، سبک و شیوهٔ فردی، معمل، امر موزنی تمایز میان خیال و تخلیل در اندیشهٔ کاربرج گردید. در کنار این معنا باید به دیدگاه خاص کاربرج نسبت به ورددزورت و نیز حسن احترام عمیق او نسبت به این شاعر انگلیسی که بر اثر شنود اشعارش، در این دوره احساس می‌کرد، توجه نمود.

به نظر می‌رسد سهم ورددزورت بر کاربرج در تمایز خیال و تخلیل در شلینگ، بیشتر باشد، کم‌اینکه خود به آن اشاره نموده است. کاربرج در خودنگاشت زندگی‌اش آورده است که در ۲۴سالگی (سال ۱۷۹۶) هنگامی که صدای وردزورت را در حال خواندن شعر شنیده، برای نخستین بار به تأمل در باب تخلیل پرداخته است. تاریخ نگارش «سیره ادبی» نیز نشان می‌دهد که کاربرج به تأمل در متفاوت بودن اشعار ورددزورت، به تمایز میان شعر استعداد و شعر نوخ رسیده و شاید همین معنا، مبانی تمایز بین خیال و تخلیل در فلسفه او گفته است. او خود در این مورد می‌گوید: «تخلیل و تخلیل برخلاف تفکر رایج، دو نام برای یک معنای واحد، یا حداکثر، درجه‌ای خفیه‌تر یا قوی‌تر از یک نیروی بگانه هستند، بلکه در استعداد مطلقاً کاملاً متفاوتند» (ت،بر،۱۲۷۰). کاملاً مشخص است که اشعار ورددزورت مهمترین انگیزه تأملات جدی کاربرج نسبت به تمایز خیال و تخلیل بوده است و البته در این تأملات می‌توانسته آرای تمامی کسانی را که در این باره شنود گفته بودند (همچون شلینگ، شلیک و دیگران) را مورد مطالعه و بررسی قرار دهد. کاربرج شعر ورددزورت را محصول گانگنای احساسی عمیق با اندیشه‌ای ژرف، توانزی ترفیع در میان درستی مشاهد، و تیریز تخلیلی‌ای که دست انداز

اطلاعات

تجلیل از پیشکسوتان طب سنتی

در جشنواره طب ایرانی در همدان

همدان- خبرنگار اطلاعات : جشنواره طب ایرانی در همدان باتجلیل

از پیشکسوتان طب سنتی برگزار شد.

سرپرست طب ایرانی و مکمل دانشگاه علوم پزشکی همدان درمراسم جشنواره طب سنتی گفت: این دانشگاه افتخار دارد که امسال میزبان نخستین جشنواره طب ایرانی (طب سنتی) باشد.

مامک هاشمی افزود: این جشنواره را در چهار محور پژوهش،

آموزش، درمان و ثبت اختراع و تولید محصول برگزار کردیم.

وی افزود: تجلیل از پیشکسوتان طب سنتی و افرادی که بیشترین و ارزشمندترین آثار و کتاب را تألیف و مقاله‌های علمی شاخص گرد آوری کردند، از اهداف اصلی این جشنواره بود که با همت کمیته علمی این جشنواره از ۱۰ تن از پیشکسوتان و پژوهزگان جشنواره طب ایرانی در این آیین تجلیل شد.

هاشمی حضور در آرامگاه‌های سینا و ادای احترام به مقام این چهره شاخص علمی و بازنید از سلامتکده بدیع الحکما را از برنامه‌های جانبی این جشنواره برشمرد.

بازدیدمدیر کل تبلیغات اسلامی استان سمنان از سرپرستی روزنامه اطلاعات در شاهرود

شاهرود- خبرنگار اطلاعات:مدیر کل تبلیغات و مدیر روابط عمومی این سازمان با حضور در دفتر سرپرستی روزنامه اطلاعات استان سمنان(شاهرود) از نزدیک با فعالیت‌های این دفتر آشنا شدند.

حجت الاسلام علی شکرى در این دیدار با اشاره به اهمیت فعالیت رسانه‌ای مکتوب و ماندگاری آنها گفت : هرچند فضای مجازی گوی سبقت از نشریات را برده است اما قطعاً نمی توان اهمیت، صداقت و ماندگاری نشریات مکتوب را نادیده گرفت.

وی با اشاره به دوره های روزنامه اطلاعات مربوط به چند دهه پیش افزود : امروز ما با چروع به این ارتسویی قوی و مطمئن به راحتی از آنچه که چند دهه پیش اتفاق افتاده است مطلع می شویم و این بسیار ارزشمند است.

او گفت : اگر امکان این وجود داشته باشد که موسسه اطلاعات آرشيو ۹۳ سال فعالیت خود را از طریق اینترنت و به صورت مستقیم گیری و دریافت حق عضویت در اختیار عموم قرار دهد کار بسیار بزرگی صورت گرفته است و قطعاً نیاز بسیاری از پژوهشگران را رفع خواهد کرد. وی همچنین با اشاره به لزوم توجه بیشتر مسؤولان شهرستانی به عرصه خبر و خبررسانی بر ارتباط بیشتر آنان با خبرنگاران تاکید کرد. در این دیدار، محمد رضایان خبرنگاراطلاعات در شاهرود شرحی از فعالیت های موسسه اطلاعات و نمایندگی های این موسسه در استان را ارائه کرد.

اجرای پروژه بزرگترین تصفیه خانه آب آشامیدنی رفسنجان

کرمان - خبر نگار اطلاعات: ساخت بزرگ‌ترین تصفیه خانه آب آشامیدنی رفسنجان با اعتبار ۸۰میلیارد تومان به مساحت هفته دوله آغازشد. فرماندار رفسنجان با اعلام این خبر، افزود، این پروژه در هفته دولت سال ۹۸ به بهره برداری می رسد.

مسئول اسکندری نسبب همچنین از بهره برداری بزرگترین دیاسترت خاورمیانه در منطقه ویژه اقتصادی تو ماه آینده خبر داد و گفت: فاز نخست فرورگرم به بهره برداری می رسد.

وی در ادامه با اشاره به گرفتن ۸۰۰ هکتار زمین در منطقه ویژه اقتصادی، افزود: از این سطح ۵۰۰هکتار به ایجاد صنایع تبدیلی پایین دستی مس اختصاص یافته است.

فرماندار رفسنجان با اعلام اجرای پروژه های مختلف با هزینه بیش از ۴۰میلیارد تومان از شهرویانر سال تاکنون دراین شهرستان، گفت: این پروژه ها در بخش های ورزشی، بهداشت، آب، برق، گاز، جاده سازی، موزه سازی و

اسفالت معابر و ... اجرا شده است. وی همچنین با اشاره به شانه سازی۳۷کیلومتر از محور داوران - رفسنجان و آغاز پروژه دو بانده شدن محور رفسنجان - تفرج ۱۱ با میلرد تومان اعتبار در سال گذشته ابراز امیدواری کرد؛ این عملیات بزودی به اتمام برسد.

اسکندری نسب در پایان اعلام کرد : عملیات ساخت کارخانه رفسنجان دارو به عنوان یک پروژه بزرگ صنعتی در ۶ماه آینده اجرایی می شود و کارخانه تولید لوازم یکبار مصرف پزشکی هم با سرمایه گذار آلمانی در رفسنجان بزودی به نتیجه خواهد رسید که قرار است تولیداتش با برند ایرانی به دنیا صادر شود.

داغان - خبرنگار اطلاعات :

مدیرکل دفتر حمایت از مالکیت صنعتی وزیر صمت گفت : پسنه داغان در سازمان جهانی مالکیت فکری (وایپو) همراه چهار محصول دیگر به عنوان محصول راهبردی و صادراتی ایران ثبت شد.

سید مهدی میرصالحی افزود: این محصولات شامل خاویار، پسته داغان، پسته رفسنجان، چوب سنگ مرمر کردستان است که ابتدا به ثبت ملی و سپس بر اساس معاهده لیسیون که در سال ۸۳ در ایران تصویب شد و عضویت در سازمان مالکیت فکری (که از سازمان‌های تابعه سازمان ملل است) به ثبت این سازمان با سرودی ادامه داد؛ از مزیت های ثبت جهانی: حفظ اصالت و جایگاه اقتصادی و تجاری محصولات ایران در بازارهای بین المللی و در نهایت مصرف کننده که همواره به دنبال این هستند که محصولات اصلی را استفاده کنند با ثبت جهانی این محصول و درج کد بین المللی می توانند مطمئن می شوند که محصول اصلی را استفاده می کنند؛ اضافه کرد: خاویار ایران جزو بهترین خاویار دنیاست و ثبت جهانی ایسن محصول و درج کد بین جهانی روی پسته بندی آن باعث می شود مصرف کننده مطمئن شود که محصول اصلی را مصرف می کند و هیچ کشوری در این شرایط نمی تواند از برند ایران سوء استفاده کند؛ او در خصوص محصول بعدی یعنی پسته گفت: در دنیا دو کشور ایران و آمریکا تأمین کننده پسته اند و میزان تولید و

قزوین - خسرنگار اطلاعات :

زمین های کشاورزی استان قزوین با الگوی جدید زیر کشت پاییزه می رود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین با اشاره به فعالیت دفتر الگوی کشت در استان افزود: این دفتر با حضور کارشناسان حوزه کشاورزی و با هدف بررسی روند تغییر الگوی کشت و ارائه الگوی جدید و مناسب باوضع منابع آبی استان از سال گذشته فعال شده است. مهندس قاضی‌خمسه یاد آوری سخت بودن تغییر باورهای کشاورزان برای کشت محصولات، گفت: الگوی کشت و طرح کشت برای مدت قزین در نیم قرن گذشته نوشته شده اما به طر جردی در این زمینه کاری انجام نشده است.

وی با اشاره به پوشش الگوی جدید در کشت پاییزه تاکید کرد: تمام تلاش ما این است که سطح زیر کشت محصولات کشاورزی کم شود.او یادآور شد:این بار سال۷۵هکتار از زمین های کشاورزی استان قزوین زیر کشت گندم آید که امسال بااجرای الگوی کشت مناسب و استفاده از روش های نوین کشاورزی ، مکانیزاسیون و تیمین زمان دقیق

شرکت تعاونی مسکن انصاف نظام پزشکی استان تهران در نظر دارد عملیات ساخت و نصب پنجره‌های دوجداره UPVC بر سکنی خود را

به واقعین پرداخت و این خود را طی واقتصادی برای مردم زمینه ساز می داند.
ناظرانکده، وادابلیان می‌توانند با شماره تلفن ۸۸۷۳۹۹۱ تماس و ضمن بازدید از پروژه، نسبت به تحویل روزمه کاری، از تاریخ نشر الگهی به ۱۰ مدت روز کاری اقدام نمایند.

آگهی شناسایی پیمانکار آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده نوبت دوم شرکت تولیدی صنعتی ارس زینجان (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۸۷۲

با توجه به عدم حضور سراسرین صاحبان سهام عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ این شرکت که

۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۳۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۴۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۵۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۶۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۷۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۸۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۹۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۰۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۱۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۲۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۳۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۴۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۵۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۶۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۷۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۸۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۱۹۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۰۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۱۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۲۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۳۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۴۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۵۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۶۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۷۹.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۰.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۱.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۲.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۳.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۴.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۵.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۶.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۷.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ و ۲۸۸.تصمیمات سال ۱۳۹۷/۱۱/

اطلاعات

دومین نهاد آموزش عالی نوین ایران از آن تریز، دیار شهریار و چهره های فرهنگی، مذهبی و سیاسی دیگری مانند خاقانی، پروین اعتصامی، صائب تبریزی، علامه محمد تقی جعفری، علامه طباطبائی، باقرخان و دیگری است که هر یک نقش به سزایی در تاریخ این سرزمین داشته اند.

پورمحمدی با سبک آموزش عالی نوین در سال ۱۳۲۶ تأسیس شد، اما به واسطه فعالیت مرکز آموزشی ربیع رشیدی، آموزش عالی هشت سده در این شهر دیرت دارد.

این دانشگاه ۲۴ هزار دانشجو دارد که بیش از ۴۰ درصد آنان در مقاطع تحصیلات تکمیلی تحصیل می‌کنند. ۷۸۵ نفر که بیشش از ۵۰ درصد آنان دارای رتبه‌های دانشیاری و استادی هستند، اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز را تشکیل می دهند.

دانشگاه تبریز ۲۲ دانشکده، علاوه بر سایت مرکزی دارد و شعباتی از این دانشگاه در شهرهای میانه، اهر، مرند و پردیس بین‌المللی دانشگاه تبریز واقع شده‌اند. دانشگاه علاوه بر ۱۰ مرکز روشنی و قطب علمی در دانشگاه تبریز فعالیت دارند که در سال‌های اخیر به دلیل اهمیت ناواری کارآفرینی مراکز رشد و فناوری مجوز فعالیت ۸۰ واحد فناور و ۱۱ شرکت دانش‌بنیان صادر شده و آنها نیز از ساخته های استاد فرهاد فخرالدینی از مفخر موسیقی ایران، غنای خاص داشت.

از این زمینه فعالیت می کنند.

استادی همچون منوچهر اقبال، سید محمد سجادی، محسن هشت‌رودی، محمدعلی سفاری، هوشنگ منصوری، منوچهر مرتضوی و حسین سیلو از چهره هایی هستند که دانشگاه تبریز را اعتبار بخشیده و آن را به قطب علمی تبدیل کرده اند. دانشگاه تبریز، در ماه جاری میزبان مهمانانی بود که هم‌زمان با هشتمین سده آموزش عالی در تبریز، تماشاکر هفتادمین سال تأسیس دانشگاه این شهر بودند. مراسمی که با رونمایی و پخش سرود دانشگاه تبریز از ساخته های استاد فرهاد فخرالدینی از مفخر موسیقی ایران، غنای خاص داشت.

ارتباط نزدیک با دانشگاه های منطقه

محمد رضا پور محمدی، رئیس دانشگاه تبریز در این مراسم گفت: تبریز اسطوره تاریخی است و آذربایجان بر اساس فرمایش مقام معظم رهبری، سر ایران محسوب می‌شود. رشد علم و فناوری در ایران روندی فزونی یافته و توانسته‌ام در منطقه و جهان اسلام رتبه اول را به خود اختصاص دهیم. ضمن اینکه به برکت دانشگاه‌های بزرگ در کشورمان، دانشگاه تبریز هم رتبه ویژه‌ای در بخش علم و فناوری به دست آورد. دانشگاه تبریز به عنوان دانشگاه تأثیرگذار بر اساس سنجش مرکز ارتباط سنجی رویترز انتخاب شده و این دانشگاه نامزد انتخاب ۲۰۰ دانشگاه بین المللی شده و با ۵۷ دانشگاه منطقه همکاری علمی دارد.

گفته پور محمدی، دانشگاه تبریز در عرصه‌های مختلف علمی، فرهنگی و اجتماعی در تارک ایران درخشیده است. این دانشگاه در سال ۱۳۲۴ مجوز گرفت و از سال تحصیلی ۱۳۲۶–۱۳۲۵ شروع به پذیرش دانشجو کرد و در حال حاضر در کنار دانشگاه تهران در رتبه نخست رشد علمی قرار دارد.

ابراهیم خدایی، معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان سنجش و آموزش کشور هم در این مراسم گفت: رشد و توسعه علمی کشور مدیون دانشگاه و حوزه آموزش عالی و به ویژه قطب‌های علمی کشور است.

وی افزود: دانشگاه تبریز نقش فعالی در توسعه همکاری‌های علمی و فناوری و همچنین نقش ویژه‌ای در منطقه و عرصه بین‌الملل دارد که دانشگاه‌های متعددی از بطن این دانشگاه بیرون آمده و توانسته‌اند به حوزه آموزش عالی کشور کمک کنند. بستر آذربایجان همواره بسط مهتر، فرهنگ و علم بوده که دانشگاه تبریز در این زمینه نقش مثری داشته‌اند.

خدایی با اشاره به اینکه در سال ۱۰۱۷توانسته‌ام رتبه پانزدهم دنیا را در تولید علم به دست آوریم، گفت: باید تولیدات علمی کشور به سمت توسعه و رفع مشکلات جامعه منتهی شود که این امر همتی و دیگرانی است که هر یک نقش به سزایی در تاریخ این سرزمین داشته‌اند.

دانشگاه و حل مشکلات اجتماعی
شش‌رکتر سیدیحی‌صفری، دستیار و مشاور عالی مقام معظم رهبری دیگر مهمان و از دانش آموختگان دانشگاه تبریز بود که در سخنانی با تأکید بر حل مسایل اجتماعی توسط دانشگاه گفت: بیش از ۳۰۰ هزار نفر در حاشیه شهر زندگی می کنند که باید مسایل اجتماعی این منطقه توسط اساتید مورد توجه قرار گرفته و برنامه ارایه کنند.

وی افزود: از دانشگاه تبریز و اساتید والامقام و دانشجویان آن درخواست می کنم در بخش تأمین منابع آب و توسعه کشاورزی در صرغه جویی منابع آب که در برنامه ششم توسعه آمده است، تلاش کنند.

محمد رضا پور محمدی، رئیس دانشگاه تبریز: افزایش مشکلات اقتصادی در اواخر سال گذشته و

محمد رضا پور محمدی، رئیس دانشگاه تبریز: افزایش مشکلات اقتصادی در اواخر سال گذشته و ۶ماهه اخیر را صرفاً اقتصادی نمی دانم بلکه مسائل سیاسی هم یکی از دلایل به وجود آمدن این موضوع است
متأسفانه هیچگاه مسئولین کشور نخواسته‌اند که از تجارب دانشگاهی و نظریات اساتید استفاده کنند. اگر برای رفع مشکلات موجود در کشور به دانشگاه‌ها مراجعه می شد، وضعیت فعلی بسیار بهتر بود
فقط ۰٫۳ درصد از تولید ناخالص کشور به امر پژوهش اختصاص داده می شود و چالب آنکه فقط ۲۲ درصد همین بودجه به دانشگاه‌ها تعلق می‌گیرد و بقیه به مراکز پژوهشی وابسته به دستک‌ها و سازمان‌های دانشگاهی نیستند. اختصاص می‌یابد

ضمن آنکه معادن بسیار ارزشمندی نظیر مس سونگون و معدن طلای ورزقان در آذربایجان شرقی وجود دارد و دانشگاه باید در حوزه صنعت و معدن ورود کند. وی با اشاره به اینکه بودجه عمرانی کشور بسیار کم و متأسفانه آن به ۶۰ درصد آن به امورات جاری و پرداخت حقوق و هزینه‌های آب و برق اختصاص دارد، گفت: دولت توان مالیی پرداخت هزینه‌های آموزش عالی را ندارد بنابراین از خیرین کشنرو می‌خواهم برای کمک بیشتر به دانشگاه‌های جدی‌تر وارد میدان شوند.

دخایشخ، استاندار آذربایجان شرقی هم در ادامه گفت: این منطقه محل علم، گویش، آزادیخواهی، قلمه‌ای آزاد، بصیرت فراوان و تفکر است. وی تأکید کرد: دانشگاه‌های برتر دنیا هم اکنون به دانشگاه‌های کارآفرینی تبدیل شده‌اند و ما باید به سمت تولید علم و فناوری پیش برویم. اگر دانشگاه به سمت مهارت‌افزایی حرکت کند یقیناً در عرصه‌ای اقتصادی و ایجاد اشتغال توفیقات قابل توجهی پیدا خواهد کرد.

تربت مردان بزرگ

حجت‌الاسلام سیدمحمدعلی آل هاشم، نماینده ولی‌فقیه در آذربایجان شرقی هم در سخنانی گفت: نگاه اجمالی به تاریخ نشان می‌دهد که ریشه تأسیس دانشگاه تبریز به ۷۰۰سال قبل و دوران حکومت بنده فرست منحصر فردی است نسا بر دیگر بر همکاری های مشترک مان برای پیشرفت آموزش، تحقیق و خلاقیت در حوزه آموزش عالی در گستره جهان تأکید کنم.

شهر تبریز به یک سال پس از پایان جنگ جهانی دوم یعنی سال ۱۳۲۵بازمی‌گردد که توانست ۱۶۰۰دانشجو

اتحادیه میسرر است و من با خوشحالی یادآوری می کنم که ایران یکی از کشورهای دارای بیشترین تعداد مراکز دانشگاهی ضو اتحادیه است.

وی افزود: این بزرگداشت هفتاد سالگی دانشگاه تبریز برای اتحادیه بین المللی دانشگاه‌ها یک شخص بنده فرصت منحصر فردی است نسا بر دیگر بر همکاری های مشترک مان برای پیشرفت آموزش، تحقیق و خلاقیت در حوزه آموزش عالی در گستره

جهان تأکید کنم.
فرمان خاطرنشان کرد: اتحادیه بین المللی دانشگاه‌ها به طور قاطع به نقش حیاتی تحصیلات

در هفتادمین سال تأسیس دانشگاه تبریز اعلام شد:

دانشگاه های مستقل؛ راه حل مشکلات



روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

روزیانی از این سالگی

یکشنبه ۱۱ شهریور ۱۳۹۷ - ۲۱ ذی‌الحجه ۱۴۳۹ - ۲ سپتامبر ۲۰۱۸ - سال نو د و سوم - شماره۲۷۰۸۸

آمایش خیلی از این مراکز ذکر شده به واحدهای کوچک و با پردیس‌ها تزل پیدا کنند.

وی گفت: با توجه به هرم سنی خاص امروز کشور و کاهش دانش آموز دانشجو باید دانشگاه‌ها به جای کاهش ظرفیت‌های رشته‌های فنی حرکت کنند.

پورمحمدی با اشاره به افزایش بودجه دانشگاه‌های کوچک که در سال‌های گذشته انجام شده بود، گفت: افزایش ۲۰۰ تا ۳۰۰ درصدی بودجه گذاشته شود، آنها می‌توانند برای رفع مشکلات کشور راهکارهای اساسی، دقیق و علمی ارائه دهند.

رئیس دانشگاه تبریز تصریح کرد: اگر دیپلماسی علمی به خوبی برقرار شود، در آن صورت و پشت سر آن اقتصاددان‌ها و دیپلمات‌ها حضور پیدا خواهند کرد

چرا که این رابطه بسیار مستمر و مستحکم خواهد بود به همین دلیل یکی دیگر از اولویت‌های اصلی‌مان را به توسعه دیپلماسی علمی اختصاص داده‌ایم.

پورمحمدی گفت: دوره‌های دانش‌افزایی برای اساتید و اجبار آنها به حضور در برخی کلاس‌ها

برای ارتقاء عضو هیات علمی خیلی کارساز نبوده و در حالی که باید هنگام پذیرش اساتید بر اساس شایسته‌سالاری آنها به عضویت هیات علمی در بیایند و در موارد مختلف آنها مورد تأیید قرار گیرند.

وی با اشاره به مأموریت های دانشگاه تبریز گفت: دانشگاه تبریز در سطح‌بندی وزارت علوم در زمره دانشگاه‌های سطح یک قرار دارد که رسالت تمامی دانشگاه‌های سطح یک بین‌المللی هم هستند، تولید علم است به همین جهت آنها باید در گسترش مرز دانش و علم و فناوری در ایران و منطقه و عرصه بین‌الملل تلاش ویژه‌ای داشته باشند. طرح ارتقاء ۵ دانشگاه و پژوهشگاه و هم تراز شدن آنها با دانشگاه‌ها و مراکز بین‌المللی یکی از موضوعاتی است که دانشگاه تبریز به عنوان کاندیدای این طرح بین‌المللی و در کنار ۱۶ دانشگاه دیگر در ایران و جهان قرار دارد.

دانشگاه‌های جامع ISCتوانسته رتبه ۵ را به خود اختصاص دهد. این در حالی است که در سال ۲۰۱۶، بر اساس گزارشات بین‌المللی ۱۴ دانشگاه در ایران در این رتبه قرار داشتند که هم اکنون تعداد آنها به ۱۸

رسان شده است. حاضرین در این رتبه‌بندی در زمره بهترین دانشگاه‌های دنیا معرفی شدند. وی گفت: اگر جمهوری اسلامی ایران بخواهد فقط به دو چیز افتخار ویژه کند، به همین توسعه علم و فناوری این موارد است به همین دلیل توسعه فعالیت‌های علمی در دستور کار دانشگاه تبریز قرار دارد. پورمحمدی با بیان اینکه دانشگاه‌های تبریز عضو اتحادیه تأسیس‌کنندگان دانشگاه‌های جهان و یکی از قدیمی‌ترین آنها محسوب می‌شود، اظهار داشت: در دانشگاه‌ها مسائلی همچون کیفیت‌گرایی بسیار با اهمیت است و به همین جهت باید در این زمینه تلاش ویژه‌ای داشت. رئیس دانشگاه تبریز در بخش اجرایی به عنوان عضو اصلی و عضو الی‌الدیل حضور دارند. پورمحمدی گفت: این تحقیقاتی مشترک و برگزاری کنفرانس‌های بین‌المللی یکی دیگر از اهداف دانشگاه تبریز از همکاری‌های علمی محسوب می‌شود که در سه سال‌ال اخیر توانسته این ۵۵۰ مقاله مشترک با اساتید خارج از دانشگاه تبریز را در عرصه بین‌المللی منتشر کنیم.

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

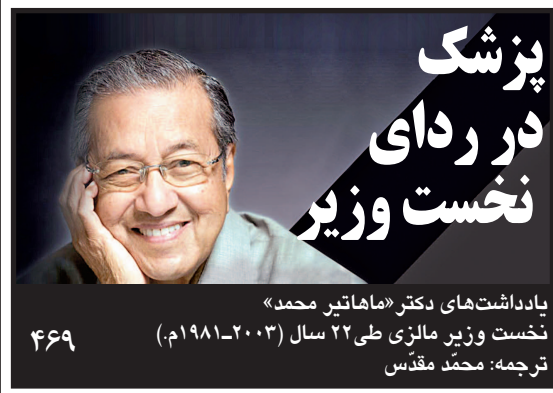
سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی

سویه مرزایی



یادداشت‌های دکتر «هانانیر محمد» نخست وزیر ملائی طی ۲۲ سال (۲۰۰۳-۱۹۸۱م.) ۴۶۹ ترجمه: محمد قلی

با چنین رشدی، اینک ارزش سرمایه‌هایی که مردم باید داشته باشند تنها زمین نیست و شامل هوش، شتم تجاری و مهارت‌های آنها هم می‌شود. در این میان، دیگر به هیچ وجه درد دادن زمین یا درآمد‌های انباشته‌شده‌ای که به اندازه کافی مورد بهره‌برداری قرار نمی‌گیرند، مطرح نیست. مسئله مهم در چارچوب توسعه کشور، توانایی آدمی در گردآورد سرمایه‌های خود، توسعه و بهره‌برداری از آنهاست زیرا ناکامی به‌ترین کار به معنای این است که او همچنان فقیر خواهد ماند. حتی اگر زمین حاوی طلا هم باشد در صورتی که صاحبش توان استخراج و فروش طلا را نداشته باشد، هرگز ثروتمند نخواهد شد.

ما پول‌های خود را در "بوت‌راجا" سرمایه‌گذاری و سرمایه‌ای ایجاد کردیم که ارزش آن مرتب در حال افزایش است اما این سرمایه‌ها به دو صورتی که به درستی از آنها بهره برداری نکنیم، هیچ عایدی و حاصلی نخواهند داشت. اگر شما نحوه بکارگیری سرمایه‌های خود و چگونگی تحقق عایدی ملموس از آنها را ندانید، این سرمایه‌ها چیزی جز باری بر دوش شما نخواهد بود و حاصلی و مالکیت آنها نخواهد داشت. آنچه مردم را تشویق می‌کند که بر روی سرمایه‌های غیر فعال خود بخوابند، همان است که همواره بر پیشرفت اقتصادی شماری از مالایایی‌های روستایی و به بهای هزینه‌های بزرگی که بر دوش مردم و دولت ما سنگینی می‌کرد، اثر نامطلوب داشته و مانع از پیشرفت و توسعه آنها او به نوع آن کشور شده است. این نوع برخورد، از آن دسته برخورد‌هایی نیست که به مواضع ملی‌گرایانه‌ی پیشرو و پویا منجر شود. تبدیل "موت‌راجا" به پروژه‌ای درآمدزا یا هلدر دهنده پول، بسته به دیدگاه صاحبان سرمایه‌ای است که "بوت‌راجا" و تأسیسات آن فراهم آورده‌اند. وقتی مالکان یا چگونگی بهره‌برداری از این سرمایه‌ها آشنا نبینند و نحوه استفاده سازنده از آنها را نمی‌شناسند، قاعدتاً آن را محکوم می‌کنند و هلدر دادن پول به شمار می‌آورد که خود نشانگر بی‌اطلاعی و ناآشنایی آنهاست. این یک دوری در مورد سرمایه‌ها و نیز کشاکش است که با کاربردهای بالقوه آن آشنایی ندارند. وقتی دولت‌ها فاکت‌اندیشی ساماندهی پروژه‌های رشد و هستند، رشد و شکوفایی کشور به امری دور از دسترس تبدیل می‌شود و این همان چیزی است که به بهترین وجه در ضرب‌المثل مالایایی انعکاس یافته که می‌گوید: "طرف بلد نیست برقصد می‌گوید زمین کج است!" ممکن است "بوت‌راجا"، تجلی غرور یک نفر و دیدگاه‌های شخصی او باشد ولی نمی‌توان انکار کرد که این کار واکنشی فوق‌العاده شایسته به نیاز مبرم ملاری به یک پایتخت ایران جدید بود. اگر "بوت‌راجا" شکلی نمی‌گرفت مشکلات ترافیکی "گولالامپور" از ملت‌ها قبل، از کنترل خارج می‌شد و طی ۱۰ یا ۲۰ سال، مطلقاً قابل حل نمی‌شد. "بوت‌راجا" کمک کرد بخش اعظم مشکلات ترافیکی "گولالامپور" حل شود.

چه بسا باید هر شهر کهنه و فرسوده‌ای را بازسازی می‌کردیم، از آن نوعی که بلافاصله پس از کسب استقلال چنین کردیم و مطمئناً هزینه‌هایی آن به مراتب کمتر هم بود. اگر مالزیایی‌ها خواهان اختصار کردن به گذشته‌ها و افکار کهن هستند، بگذار چنین باشند ولی من حس می‌کنم آنها خواهان چیزی بهتر برای افتخار کردن به آنند و این صورت، "بوت‌راجا" را دارد که می‌توانند به مناسبت معماری شگفت‌انگیز آن ببالند. ممکن است برای ساخت این مرکز، پول زیادی خرج شده باشد ولی همچنانکه گفتیم، احساسات و عشق به گذشته و افتخار نوسن‌الژی نیز مستلزم هزینه‌هایی است. بهترین راهی که یک دولت می‌تواند سرمایه‌ها را برای آن هزینه کند، پایتخت اداری جدیدی است که پایتخت افتخاری ملی صادقانه و تقویت کننده چنین افتخاری است. "بوت‌راجا" شهر اداری زیبایی است. یادم می‌آید وقتی از کاخ ورسای در خارج از "پاریس" بازدید می‌کردم، شنیدم راهنمای توریستی آن را مورد ستایش قرار می‌داد

ادامه دارد

اصلاحیه

در آگهی تجدیدوفراخوان فروش عمومی شماره ۹۷-۶-۹۷ چاپ‌شده در روزنامه اطلاعات روز شنبه مورخ ۹۷/۰۶/۱۰ صفحه ۱۴ و روزنامه شرق روز شنبه مورخ ۹۷/۰۶/۱۰ صفحه ۱۵ درخصوص ردیف‌های ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰، ۱۰۰۱، ۱۰۰۲، ۱۰۰۳، ۱۰۰۴، ۱۰۰۵، ۱۰۰۶، ۱۰۰۷، ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۱۰، ۱۰۱۱، ۱۰۱۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۴، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶، ۱۰۱۷، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، ۱۰۲۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، ۱۰۲۹، ۱۰۳۰، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۳، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶، ۱۰۳۷، ۱۰۳۸، ۱۰۳۹، ۱۰۴۰، ۱۰۴۱، ۱۰۴۲، ۱۰۴۳، ۱۰۴۴، ۱۰۴۵، ۱۰۴۶، ۱۰۴۷، ۱۰۴۸، ۱۰۴۹، ۱۰۵۰، ۱۰۵۱، ۱۰۵۲، ۱۰۵۳، ۱۰۵۴، ۱۰۵۵، ۱۰۵۶، ۱۰۵۷، ۱۰۵۸، ۱۰۵۹، ۱۰۶۰، ۱۰۶۱، ۱۰۶۲، ۱۰۶۳، ۱۰۶۴، ۱۰۶۵، ۱۰۶۶، ۱۰۶۷، ۱۰۶۸، ۱۰۶۹، ۱۰۷۰، ۱۰۷۱، ۱۰۷۲، ۱۰۷۳، ۱۰۷۴، ۱۰۷۵، ۱۰۷۶، ۱۰۷۷، ۱۰۷۸، ۱۰۷۹، ۱۰۸۰، ۱۰۸۱، ۱۰۸۲، ۱۰۸۳، ۱۰۸۴، ۱۰۸۵، ۱۰۸۶، ۱۰۸۷، ۱۰۸۸، ۱۰۸۹، ۱۰۹۰، ۱۰۹۱، ۱۰۹۲، ۱۰۹۳، ۱۰۹۴، ۱۰۹۵، ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۰۹۹، ۱۱۰۰، ۱۱۰۱، ۱۱۰۲، ۱۱۰۳، ۱۱۰۴، ۱۱۰۵، ۱۱۰۶، ۱۱۰۷، ۱۱۰۸، ۱۱۰۹، ۱۱۱۰، ۱۱۱۱، ۱۱۱۲، ۱۱۱۳، ۱۱۱۴، ۱۱۱۵، ۱۱۱۶، ۱۱۱۷، ۱۱۱۸، ۱۱۱۹، ۱۱۲۰، ۱۱۲۱، ۱۱۲۲، ۱۱۲۳، ۱۱۲۴، ۱۱۲۵، ۱۱۲۶، ۱۱۲۷، ۱۱۲۸، ۱۱۲۹، ۱۱۳۰، ۱۱۳۱، ۱۱۳۲، ۱۱۳۳، ۱۱۳۴، ۱۱۳۵، ۱۱۳۶، ۱۱۳۷، ۱۱۳۸، ۱۱۳۹، ۱۱۴۰، ۱۱۴۱، ۱۱۴۲، ۱۱۴۳، ۱۱۴۴، ۱۱۴۵، ۱۱۴۶، ۱۱۴۷، ۱۱۴۸، ۱۱۴۹، ۱۱۵۰، ۱۱۵۱، ۱۱۵۲، ۱۱۵۳، ۱۱۵۴، ۱۱۵۵، ۱۱۵۶، ۱۱۵۷، ۱۱۵۸، ۱۱۵۹، ۱۱۶۰، ۱۱۶۱، ۱۱۶۲، ۱۱۶۳، ۱۱۶۴، ۱۱۶۵، ۱۱۶۶، ۱۱۶۷، ۱۱۶۸، ۱۱۶۹، ۱۱۷۰، ۱۱۷۱، ۱۱۷۲، ۱۱۷۳، ۱۱۷۴، ۱۱۷۵، ۱۱۷۶، ۱۱۷۷، ۱۱۷۸، ۱۱۷۹، ۱۱۸۰، ۱۱۸۱، ۱۱۸۲، ۱۱۸۳، ۱۱۸۴، ۱۱۸۵، ۱۱۸۶، ۱۱۸۷، ۱۱۸۸، ۱۱۸۹، ۱۱۹۰، ۱۱۹۱، ۱۱۹۲، ۱۱۹۳، ۱۱۹۴، ۱۱۹۵، ۱۱۹۶، ۱۱۹۷، ۱۱۹۸، ۱۱۹۹، ۱۲۰۰، ۱۲۰۱، ۱۲۰۲، ۱۲۰۳، ۱۲۰۴، ۱۲۰۵، ۱۲۰۶، ۱۲۰۷، ۱۲۰۸، ۱۲۰۹، ۱۲۱۰، ۱۲۱۱، ۱۲۱۲، ۱۲۱۳، ۱۲۱۴، ۱۲۱۵، ۱۲۱۶، ۱۲۱۷، ۱۲۱۸، ۱۲۱۹، ۱۲۲۰، ۱۲۲۱، ۱۲۲۲، ۱۲۲۳، ۱۲۲۴، ۱۲۲۵، ۱۲۲۶، ۱۲۲۷، ۱۲۲۸، ۱۲۲۹، ۱۲۳۰، ۱۲۳۱، ۱۲۳۲، ۱۲۳۳، ۱۲۳۴، ۱۲۳۵، ۱۲۳۶، ۱۲۳۷، ۱۲۳۸، ۱۲۳۹، ۱۲۴۰، ۱۲۴۱، ۱۲۴۲، ۱۲۴۳، ۱۲۴۴، ۱۲۴۵، ۱۲۴۶، ۱۲۴۷، ۱۲۴۸، ۱۲۴۹، ۱۲۵۰، ۱۲۵۱، ۱۲۵۲، ۱۲۵۳، ۱۲۵۴، ۱۲۵۵، ۱۲۵۶، ۱۲۵۷، ۱۲۵۸، ۱۲۵۹، ۱۲۶۰، ۱۲۶۱، ۱۲۶۲، ۱۲۶۳، ۱۲۶۴، ۱۲۶۵، ۱۲۶۶، ۱۲۶۷، ۱۲۶۸، ۱۲۶۹، ۱۲۷۰، ۱۲۷۱، ۱۲۷۲، ۱۲۷۳، ۱۲۷۴، ۱۲۷۵، ۱۲۷۶، ۱۲۷۷، ۱۲۷۸، ۱۲۷۹، ۱۲۸۰، ۱۲۸۱، ۱۲۸۲، ۱۲۸۳، ۱۲۸۴، ۱۲۸۵، ۱۲۸۶، ۱۲۸۷، ۱۲۸۸، ۱۲۸۹، ۱۲۹۰، ۱۲۹۱، ۱۲۹۲، ۱۲۹۳، ۱۲۹۴، ۱۲۹۵، ۱۲۹۶، ۱۲۹۷، ۱۲۹۸، ۱۲۹۹، ۱۳۰۰، ۱۳۰۱، ۱۳۰۲، ۱۳۰۳، ۱۳

برگزاری نخستین همایش بابود آیت الله

شیخ رجبعلی محدثی در باخرز

سرویس شهرستان‌ها:همایش بابودروحانی مبارز قیام گروهرشاه مرحوم آیت‌الله رجبعلی محدثی در باخرز برگزار شد.

رئیس انجمن فاعخر و فرهنگ باخرز استان خراسان رضوی در حاشیه اولین همایش مرحوم آیت‌الله شیخ رجبعلی محدثی در این شهرستان گفت:

این مراسم به پاس یک عمر مجاهدت و خدمات این روحانی مبارز در باخرز و با حضور جمعی از مسئولان مردم و نوادگان وی برگزار شد.

علیرضا بخشنده افزود: مرحوم حاج شیخ رجبعلی محدثی خراسانی از

مبارزان و فعالان قیام گروهرشاه بود که بعد از این قیام توسط آبدی رضاحان از مشهد به باخرز تبعید شد و پس از پایان دوران تبعید بنا به درخواست اهالی در همان جا ماند و به خدمت مردم محروم منطقه مشغول شد.

به گفته وی ساخت اولین مدرسه، حمام و مسجد جامع باخرز از

مهم‌ترین اقداماتی بود که مرحوم محدثی در دوران حضور خود در شهر باخرز انجام داد.سراسنجام او در تاریخ ۱۰ شهریور سال۱۳۵۴ در سن ۹۳ سالگی درگذشت و پیکر وی با بر وصیت خودش در جوار مسجد جامع باخرز به خاک سپرده شد.

سوءاستفاده یا خرید و فروش «پلاک معلولان»

غیر قانونی است

سرویس خبر: رئیس پلیس راهور ناجا در واکنش به اقدام برخی افراد مبتی بر سوءاستفاده از تسهیلاتی که برای خودروهای پلاک معلولان از جمله

تسهیلات در ورود به محدوده طرح ترافیک در نظر گرفته شده است، گفت:

به‌منظور ارائه تسهیلات برای تردد معلولان و جایزبان و خانواده‌های درجه

اول آنها که مشکلات جسمانی این عزیزان به‌منهده آنها ست، بر اساس ضوابط خاصی، پلاک معلولان داده شده است.

سردار تقی مهری درباره این که آیا خرید و فروش پلاک معلولان قانونی

است یا نه گفت: هرگونه خرید و فروش پلاک خودروها ممنوع است و حتی سوءاستفاده از این پلاک‌ها نیز تخلف محسوب می‌شود؛ البته جهت

گزارشی از خرید و فروش پلاک معلولان به دست ما نرسیده است.

جزئیات اجرای قانون جدید

کسر خدمت ایثارگری

سرویس خبر: جانشین سازمان وظیفه عمومی ناجا جزئیات اجرای قانون جدید کسر خدمت ایثارگری را تشریح کرد.

سردار ابراهیم کریمی اظهار داشت: دستورالعمل اجرایی (بند) ماده ۸۸

قانون برنامۀ ششم توسعه به سازمان وظیفه عمومی ابلاغ و از آری که ماه

چوبه‌یک برآمد، چنان‌باز و یک ماه اسارت والدین ۱۲ روزه کسر خدمت به

مشمولان تعلق می‌گیردوی افزود: دراستای اجرای این قانون، طبق مصوبه

قبلی که با هماهنگی مجلس شورای اسلامی انجام گرفت، سالانه بیست هزار

نفر از وادان شرایط کسر خدمت ایثارگری که دارای امتیاز ۲۸ و ۲۹ هستندیا

مراجعه به دفاتر خدمات الکترونیک انتظامی (پلیس ۱۰) و ارائه مدارک

مربوطه، امکان بهره مندی از معافیت را خواهند داشت اما با توجه به تعداد

بالای ایثارگران، با پیگیری‌های صورت گرفته از مجلس شورای اسلامی،امکان

این که تمامی ایثارگران بتوانند از قانون کسر خدمت ایثارگری بهره مند شوند

فرمان شد.او اضافه کرد: به منظور تسریع در استفاده از کسر خدمت برای

سربازان در حال خدمت،اولویت‌های هندی از این امتیاز با مشمولان درحال

خدمت است و سایر وادچین شرایط در صورت ورود به خدمت سربازی

می‌تواند از کسر خدمت استفاده کنند.

وی گفت: متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند از طریق پایگاه

اطلاع رسانی سازمان به نشانی **www.vazifeh.police.ir**، سامانه تلفن گویا

به شماره ۰۹۶۲۸۰۰۰۰ یا سامانه پیامک به شماره ۰۱۱۰۲۰۶۰۱۰ از آخرین اخبار

مربوطه مطلع شوند.

مشایی، بقایی و جوافنکر در دادگاه

سرویس خبر: استبدیار رحیم مشایی، حمید بقایی و علی اکبر جوافنکر

امروز در دادگاه‌های انقلاب و کارکنان دولت محاکمه می‌شوند.

درحالی امروزدومین جلسه علنی محاکمه استبدیار رحیم مشایی در

شعبه اول دادگاه انقلاب به ریاست قاضی صفنظرآبادی برگزار می‌شود، از

لی اکبر جوافنکر هم خواسته شده در این جلسه حضور یابد.

جوافنکر به دلیل شایعت مشایی در به آتش کشیدن حکم دادگاه بقایی

در مقابل سفارت انگلیس به دادگاه احضار شده است.

وزیر علوم: توسعه کمی، موجب تضعیف پژوهش و تحقیق در آموزش عالی شده است

کشور در دانشگاه بوعلی سینای همدان اظهار داشت: آموزش عالی از ۴۰ سال پیش تاکنون سپیر رشد و توسعه در همه ابعاد فاعخر و فرهنگ باخرز استان خراسان رضوی در حاشیه اولین همایش مرحوم آیت‌الله شیخ رجبعلی محدثی در این شهرستان گفت: این مراسم به پاس یک عمر مجاهدت و خدمات این روحانی مبارز در باخرز و با حضور جمعی از مسئولان مردم و نوادگان وی برگزار شد.

علیرضا بخشنده افزود: مرحوم حاج شیخ رجبعلی محدثی خراسانی از

مبارزان و فعالان قیام گروهرشاه بود که بعد از این قیام توسط آبدی رضاحان

از مشهد به باخرز تبعید شد و پس از پایان دوران تبعید بنا به درخواست

اهالی در همان جا ماند و به خدمت مردم محروم منطقه مشغول شد.

به گفته وی ساخت اولین مدرسه، حمام و مسجد جامع باخرز از

مهم‌ترین اقداماتی بود که مرحوم محدثی در دوران حضور خود در شهر

باخرز انجام داد.سراسنجام او در تاریخ ۱۰ شهریور سال۱۳۵۴ در سن ۹۳

سالگی درگذشت و پیکر وی با بر وصیت خودش در جوار مسجد جامع

باخرز به خاک سپرده شد.

سرویس شهرستان‌ها:وزیر علوم،

تحقیقات و فناوری گفت: ساماندهی

آموزش عالی یک تکلیف قانونی و

اولویت است و اجرای آن از سال

جدید تحصیلی با تصمیم گیری‌های

کارشناسانه آغاز می‌شود.

دکترمصورعلامی فرمانده نیروزدپنجاه

و یکمین اجلاس معاونان آموزشی و

تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های سراسر

۴۰ طرح شاخص قرارگاه خاتم امسال

به‌بهربرداری می‌رسد

سرویس شهرستان‌ها: ۴۰ طرح شاخص قرارگاه سازندگی خاتم (النبیا(ص)

با ۱۵۰ هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان امسال به بهره برداری می‌رسد.

عبدالله عبداللهی فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم (النبیا(ص) در شهر

با بیان این خبر، افزود: این طرح‌ها به عنوان پروژه‌های اولویت دار قرارگاه

خاتم در حوزه‌های نفت و گاز، سد و سایر حوزه‌ها است.وی اضافه کرد: از

این میزان پروژه ۱۰۰ هزار میلیارد تومان در بخش صنعت نفت و گاز اجرا

می‌شود.عبداللهی با اشاره به تولید بنزین در پالایشگاه ستاره خلیج فارس اظهار

داشت، یکی از تحریم‌های اولیه آمریکا علیه ایران در موضوع تامین بنزین بود

که با ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس این تهدید برطرف شد.افزود: پیش

از واردانندی پالایشگاه ستاره خلیج فارس که تاکنون ۲ فاز آن اجرایی شده بخش

قابل توجهی از مینعات گازی کشور را به فروش می‌رساندیم که با راه اندازی

خلیج فارس ظرفیت تولید بنزین آن از ۲۸ به ۴۰ میلیون لیتر در روز افزایش

می‌یابد.وی اضافه کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس مینعات گازی تحویلی را

به محصور که یکی از آنها بنزین است تبدیل می‌کند.فرمانده قرارگاه سازندگی

خاتم(النبیا(ص) اظهارداشت: این قرارگاه با پیش بینی اقدام‌های لازم، موفق به

مهار ۷/۳ میلیارد مترمکعب روان آب در منطقه غرب کشور شده است.

اخبار داخلی

وزیر علوم: توسعه کمی، موجب تضعیف پژوهش و تحقیق در آموزش عالی شده است

کشور در دانشگاه بوعلی سینای همدان اظهار داشت: آموزش عالی از ۴۰ سال پیش تاکنون سپیر رشد و توسعه در همه ابعاد فاعخر و فرهنگ باخرز استان خراسان رضوی در حاشیه اولین همایش مرحوم آیت‌الله شیخ رجبعلی محدثی در این شهرستان گفت: این مراسم به پاس یک عمر مجاهدت و خدمات این روحانی مبارز در باخرز و با حضور جمعی از مسئولان مردم و نوادگان وی برگزار شد.

علیرضا بخشنده افزود: مرحوم حاج شیخ رجبعلی محدثی خراسانی از

مبارزان و فعالان قیام گروهرشاه بود که بعد از این قیام توسط آبدی رضاحان

از مشهد به باخرز تبعید شد و پس از پایان دوران تبعید بنا به درخواست

اهالی در همان جا ماند و به خدمت مردم محروم منطقه مشغول شد.

به گفته وی ساخت اولین مدرسه، حمام و مسجد جامع باخرز از

مهم‌ترین اقداماتی بود که مرحوم محدثی در دوران حضور خود در شهر

باخرز انجام داد.سراسنجام او در تاریخ ۱۰ شهریور سال۱۳۵۴ در سن ۹۳

سالگی درگذشت و پیکر وی با بر وصیت خودش در جوار مسجد جامع

باخرز به خاک سپرده شد.

سرویس شهرستان‌ها:وزیر علوم،

تحقیقات و فناوری گفت: ساماندهی

آموزش عالی یک تکلیف قانونی و

اولویت است و اجرای آن از سال

جدید تحصیلی با تصمیم گیری‌های

کارشناسانه آغاز می‌شود.

دکترمصورعلامی فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم (النبیا(ص) در شهر

با بیان این خبر، افزود: این طرح‌ها به عنوان پروژه‌های اولویت دار قرارگاه

خاتم در حوزه‌های نفت و گاز، سد و سایر حوزه‌ها است.وی اضافه کرد: از

این میزان پروژه ۱۰۰ هزار میلیارد تومان در بخش صنعت نفت و گاز اجرا

می‌شود.عبداللهی با اشاره به تولید بنزین در پالایشگاه ستاره خلیج فارس اظهار

داشت، یکی از تحریم‌های اولیه آمریکا علیه ایران در موضوع تامین بنزین بود

که با ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس این تهدید برطرف شد.افزود: پیش

از واردانندی پالایشگاه ستاره خلیج فارس که تاکنون ۲ فاز آن اجرایی شده بخش

قابل توجهی از مینعات گازی کشور را به فروش می‌رساندیم که با راه اندازی

خلیج فارس ظرفیت تولید بنزین آن از ۲۸ به ۴۰ میلیون لیتر در روز افزایش

می‌یابد.وی اضافه کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس مینعات گازی تحویلی را

به محصور که یکی از آنها بنزین است تبدیل می‌کند.فرمانده قرارگاه سازندگی

خاتم(النبیا(ص) اظهارداشت: این قرارگاه با پیش بینی اقدام‌های لازم، موفق به

مهار ۷/۳ میلیارد مترمکعب روان آب در منطقه غرب کشور شده است.

سرویس حوادث: رئیس پلیس آگاهی تهران

بزرگ، از دست‌فروشی‌های اشتراک‌بدون پوشش تصویر

پدر و پسر گفت: خبر خرد داد که با جعل عناوین دولتی

ونظامی اقدام به ارتکاب جرائم مختلف به

ویژه سرت‌هایی با پوشش مأمور و کلاهبرداری

کرده‌اند.

سردار لطفی افزود: در پی وقوع چند فقره

سرقت‌های در پوشش مأمور یا استفاده از یک

خودرو پیکان سفید رنگ،کارآگاهان موفق به

شناسایی خودرو پیکان سفید رنگ به شماره

انتظامی معلوم شدند. در بررسی سوابق خودرو

پیکان مشخص شد که این خودرو دارای سابقه

سرقت در ۱۶ خرداد ۹۷ دارد ؛ لذا مالک آن

برای انجام تحقیقات به اداره پنجم پلیس آگاهی

تهران بزرگ دعوت شد.

مالک پیکان به کارآگاهان گفت: همه خرداد

برای مراجعه به دانشگاه، از شهرستان زنجان به

تهران آمدم ؛ در حوالی میدان آزادی داخل خودرو

در حال استراحت بودم که ناگهان دو نفرشین

یک موتورسیکلت به من نزدیک شدند و من

و فریاد اظهار داشتند که «چرا فرار می‌کنی؟» و

اخبار داخلی

وزیر علوم: توسعه کمی، موجب تضعیف پژوهش و تحقیق در آموزش عالی شده است

تحقیقات و فناوری ره در این اجلاس با تاکید بر حذف کنکور سراسری گفت: طرح حذف کنکور تدوین شده و سال آینده مرحله حذف باید در طرح اجرا می‌شود.

مجتبی شرعی‌نیراسر گفت: شیوه

پذیرش دانشجو، کنکور سراسری و

سهیمه بندی‌های دانشگاه‌ها نیاز به

بازنگری داردوی اضافه کرد: وجود

یک میلیون پشت کنکوری پذیرفته

نیست و این رقم باید به ۲۰۰ هزار

نفر کاهش یافته و جو روانی کنکور

از بین برود.

شرعی‌نی به دستاوردهای مهم

دولت تدبیر و تدبیر در حذف دانشگاه‌ها

اشاره کرد و گفت: آمایش آموزش

عالی با حمایت دولت تدوین و ابلاغ

شده و همچنین به برنامه توسعه

سهیم‌دانشجویان دانشگاه‌هاو موسسات

آموزش عالی تدوین و مشخص شده

است.

وی اضافه کرد: براساس

همین برنامه تا سال ۱۴۰۰ میلادی

دانشگاه‌های کشور باید در درصد

دانشجوی بین‌المللی، ۲۰ درصد ملی،

۲۵ درصد منطقه‌ای و ۴۰ درصد محلی

جذب کنند.

رئیس دانشگاه‌هاو بوعلی سینای

همدان نیز در این نشست با تاکید

بر تقویت ارتباط دانشگاه و جامعه

و برداشت شدنحصارهای این این

دو حوزه، گفت: اشتغال و کارآفرینی

دانش آموختگان در گرو برداشت شدن

حصارهای بین جامعه و دانشگاه

است.

یعقوب محمدی اظهار داشت:

پردیس‌های دانشگاهی در کشور

فاصله‌های بسیاری با جامعه شهری

و مسرمد دارد که این فاصله‌ها باید از

بین برود.

شرعی‌نی به دستاوردهای مهم

دولت تدبیر و تدبیر در حذف دانشگاه‌ها

اشاره کرد و گفت: آمایش آموزش

عالی با حمایت دولت تدوین و ابلاغ

شده و همچنین به برنامه توسعه

سهیم‌دانشجویان دانشگاه‌هاو موسسات

آموزش عالی تدوین و مشخص شده

است.

وی اضافه کرد: براساس

همین برنامه تا سال ۱۴۰۰ میلادی

دانشگاه‌های کشور باید در درصد

دانشجوی بین‌المللی، ۲۰ درصد ملی،

۲۵ درصد منطقه‌ای و ۴۰ درصد محلی

جذب کنند.

رئیس دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی

همدان نیز در این نشست با تاکید

بر تقویت ارتباط دانشگاه و جامعه

و برداشت شدن حصارهای این این

دو حوزه، گفت: اشتغال و کارآفرینی

دانش آموختگان در گرو برداشت شدن

حصارهای بین جامعه و دانشگاه

است.

یعقوب محمدی اظهار داشت:

پردیس‌های دانشگاهی در کشور

فاصله‌های بسیاری با جامعه شهری

و مسرمد دارد که این فاصله‌ها باید از

بین برود.

شرعی‌نی به دستاوردهای مهم

دولت تدبیر و تدبیر در حذف دانشگاه‌ها

اشاره کرد و گفت: آمایش آموزش

عالی با حمایت دولت تدوین و ابلاغ

شده و همچنین به برنامه توسعه

سهیم‌دانشجویان دانشگاه‌هاو موسسات

آموزش عالی تدوین و مشخص شده

است.

وی اضافه کرد: براساس

همین برنامه تا سال ۱۴۰۰ میلادی

دانشگاه‌های کشور باید در درصد

دانشجوی بین‌المللی، ۲۰ درصد ملی،

۲۵ درصد منطقه‌ای و ۴۰ درصد محلی

جذب کنند.

رئیس دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی

همدان نیز در این نشست با تاکید

بر تقویت ارتباط دانشگاه و جامعه

و برداشت شدن حصارهای این این

دو حوزه، گفت: اشتغال و کارآفرینی

دانش آموختگان در گرو برداشت شدن

حصارهای بین جامعه و دانشگاه

است.

یعقوب محمدی اظهار داشت:

پردیس‌های دانشگاهی در کشور

فاصله‌های بسیاری با جامعه شهری

و مسرمد دارد که این فاصله‌ها باید از

بین برود.

شرعی‌نی به دستاوردهای مهم

یادداشت

نتایج دور از انتظار

بازی‌های آسیایی جاکارتای اندونزی به پایان رسید و برخلاف پیش‌بینی‌ها کاروان کشورمان به نتایج مورد انتظار دست نیافت. تاکنونی برخی از رشته‌های ورزشی آنقدر آشکار است که نوازی به تجزیه و تحلیل ندارد. رشته‌هایی که پیش از این بر مدال بودند و انتظار می‌رفت در این دوره بر مدال‌تر به باشند اما حتی حداقل انتظارات را برآورده نکردند چون مشکلات آنان دیده نشد و متولیان ورزش فکر کردند همین که امکانات لازم را برای این ورزش‌ها مهیا کنند مدال‌آوری انکار ناپذیر است.

اما پیش‌بینی عدم نتیجه‌گیری چنین رشته‌هایی، خیلی سخت نبود اگر ماجراهایی را که طی حدود یک سال بر آنان گذشت ، مرور می‌کردیم.

شکی نیست که ناکام‌ترین ورزش در جاکارتا تیراندازی بود.

ورزشی که در دوره قبل حتی طلا هم داشت و پس از آن در مسابقات مختلف هر روز خیر خوشی از مدال‌آوری تیراندازان به گوش می‌سید. در این میان با کنار رفتن یا به عبارت درست‌تر با کنار گذاشتن بومی‌هایش از ریاست فدراسیون تیراندازی حاشیه‌هایی برای تیراندازی بی آمد و این ورزش در معرض تعلیق از سسوی فدراسیون جهانی تیراندازی به قرار گرفت تا آنجا که شکایت‌های بی در پی هاشمی به دیوان عدالت اداری و حکم چند باره دیوان شکل گرفت.

علاوه برسر آن پس از روی کار آمدن رئیس جدید فدراسیون تیراندازی،فدراسیون جهانی تیراندازی و حتی کمیته ملی المپیک کشورمان همچنان هاشمی را رئیس قانونی معرفی می‌کردند و روزهای ناخوش تیراندازی شروع شد. در ادامه هم که کنار گذاشتن «لازلو» مربی موفق تیراندازی علی‌رغم تمایل او و اکثر تیراندازان تلاش برای باقی ماندن این مربی، اتفاق افتاد و مدت‌ها تیراندازی درگیر این ماجرا بود هرچند که پس از خاتمه یافتن غائله، ظاهر همه چیز درست شد! اما آیا واقعاً پس از این همه ماجرا، تیراندازان تلاش را برای مسابقات آتی داشتند؟ حتماً امروز بعد از تاکنمی تیراندازان قرار است نبود یا کمبود تشنگ و تجهیزات تأمل اصلی عنوان شود، در حالی که این مشکل همیشه همراه تیراندازی بوده است.

قایقرانی که می‌توانست مدال‌های مرغوب‌تر و به تعداد بیشتر داشته باشد شرایطی مشابه البته در مورد مربی خارجی- جیوکانیک که قهرمانان و مدال‌آوران قایقرانی اعتقاد داشتند موفقیت‌های قایقرانی به واسطه حضور و تمرینات او بوده و به طرق مختلف برای ماندن وی تلاش کردند اما فدراسیون آسیای خود را در یک کفش کرده بود تا با جیوگا قطع همکاری کند.

مربی‌ای که برخی از قایقرانان پس از کنار رفتن او تأکید کردند.قایقرانی بدون جیوگا موفقیت‌های گذشته را تکرار نخواهد کرد. اظهار نظری که در آن زمان برخی آن را فقط تهدیدی دانستند برای ایقای جیوگا اما امروز در جاکارتا مشخص شد که ماجرا نه تهدید که عین واقعیت بوده است و مصاحبه‌های بعد از مسابقات قایقران در جاکارتا علیه مربی فعلی و تعریف و تمجید دوباره از جیوگا مهر تأییدی شد بر اظهارنظر چند ماه قبل ورزشکاران.

دورچرخه‌سواری هم باید چند مدال برای کاروان، می‌آورد، اما در کمال یاباوری حتی به یک مدال برنزی که تیراندازی به آن دست یافت هم نرسید. گذری بر اتفاقاتی که دورچرخه‌سواری افتاد و حاشیه‌هایی که در اردوهای تیم ملی گریبان این ورزش را گرفت، از عواملی است می‌تواند در تاکنمی امروز دورچرخه‌سواری تأثیر گذار باشد. در جاکارتا حتی شاخص‌ترین دورچرخه‌سواران هم حذف شدند!

تیر و کمان هم دیگر ورزش ناکام جاکارتاست هر چند که سعی شد به روش‌هایی این ناکامی کمزنگ شود و مدال مسیلس هم پوششی بر این ناکامی باشد، اما مگر نرسیدن راکار یعنی به یک یکسایه ای یاد می‌روم؟ همه بویکسوها هم که یکی یکی حذف شدند تا رکوردی باشد در بازی‌های آسیایی.

شکی نیست که این رشته‌های ورزشی را با توجه به عملکرد آنان در قیاس با سایر رشته‌ها، می‌توان ناکامان مطلق جاکارتا معرفی کرد هرچند که برخی تک مدال‌هایی آن هم نه از نوع طلایسب کرده باشند. امروز مسابقات جاکارتا تمام شده و همه می‌دانند دلیل عدم موفقیت ما در رشته‌های ناکام، نه حضور پنچاک سیلابت بوده، نه مزبانی بد اندونزیایی‌ها و نه قضاوت ناعادلانه داوران، پس باید از امروز منتظر بازخواست ناکامان بود!

رئیس مجلس شورای اسلامی با اشاره به ناراضایی مردم از برخی خدمات دستگاه‌های دولتی گفت : بخش خدمات سلامت و امنیت از نظر مردم نمره خوبی دارد.
به گزارش ایسنا،دکترعلی لاریجانی در نخستین جشنواره ملی تجارب موفق پیمارسرانی در مدیریت منابع و مصارف که در سالن نمایش‌های رازی برگزار شد،گفت: شرایط امروز ما مصاف کارهای بسیار دشمن است، هر حرفش‌ان را به نتیجه شرایط پیچیده است. جمهوری اسلامی حرف و بلندپروانه‌ای نمی‌زند که قابل فهم نباشد. ما می‌فایر پیشرفت را در فناوری پزشکی گرفتیم که یک بخش آن بسیار هسته‌های بود و بارها اعلام شد که به سمت سلاح هسته‌ای نمی‌رویم. رهبری هم گفته دادند که سلاح هسته‌ای را مشروع نمی‌نمایم.

رئیس مجلس شورای اسلامی ادامه داد: ایران پذیرفت با ۵۰۱۰مادکره که مذاکرات نتیجه می‌برد. دولت فعلی هم می‌تواند تلاش کرد که مذاکرات به نتیجه برسد. من خودم از نزدیک پیگیر کارها بودم که دولت آقای روحانی و شخص ظرفیت هجمات زیادی برای رسیدن به توافق کشیدند. اگرچه در توافق مشکلاتی وجود دارد و این طور نیست که همه خواسته‌ها به نتیجه برسد.

وی یادآور شد: بعد از آن که آمریکا از برجام خارج شد رهبران آمریکا تصمیم گرفتند شاهد خارج شوند در حالی که ما حق داشتمی و این توافق خارج شویم. آنها را ما راستند همکاری کنیم و گفتند ما به گزینای تأمین می‌کنیم

آغاز فعالیت ویژه ۱۰۰۰ گردان بیت المقدس برای تأمین امنیت داخلی

سرویس سیاسی – اجتماعی:رئیس سازمان بسیج مستضعفین با اشاره به آغاز رزمایش سپیسان در سراسر کشور به عنوان سپاهیان محمد رسول الله(ص) تلاوم اجرای آن تا پایان دهه اول محرم خیر داد.

به گزارش فارس،سردار علام‌حسین بی‌پور با بیان اینکه قرار است در چهلمین سال انقلاب اسلامی، بسیج یک کار فوق العاده و نو انجام دهد اظهار داشت: عملیات بزرگ بسیج از جمعه آغاز شده و مرحله اول آن تا ۲۹شهریور ادامه می‌یابد و مرحله دوم آن در هفته دفاع مقدس اجرا می‌شود.

وی درباره اهداف این رزمایش و حضور مقتدرانه بسیج در سطح شهر تاکید کرد: امید بخشی مردم ، مایوس کردن دشمن و همچنین اعلام تعمال با همه دستگاه های است که خواستار همکاری با بسیج هستند از اهداف اصلی رزمایش است.
رئیس سازمان بسیج با اشاره به اعزام ۷۰۱۴ گروه جهادی به استعداد ۱۵۰هزار نفر به سراسر کشور، تاکید کرد: ۱۰۰۰ گردان بیت المقدس در جهت امنیت داخلی و در سراسر کشور تا ۲۹ شهریور به طور ویژه فعال خواهند بود. همچنین در یکی از روزهای هفته دفاع مقدس اجتماع بزرگ سازماندهی شده ۱۰هزار نیروی بسیجی را در مراکز بزرگ شهرها خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه اوج این تجمع در تهران برپا می‌شود، افزود: این تجمع صدهزار نفری سپیسان سازمان یافته است که نقطه قوت برای نظام خواهد بود و شعار این رزمایش وحدت و پیشرفت است با بگویم زمانی که پای ناملایمات و تهدیدات از سوی بیگانگان بلند می‌شود صرف نظر از نگاه سیاسی همه بد واحد و پشت سر رهبری از نظام دفاع می‌کنیم.

غیب بیور در بخش دیگری سخانش به یکان فاتحین اشاره کرد و گفت: این یکان، سپیچان داوطلب و شهادت طلب هستند که تا برن مقابلۀ با تهدیدات سخت آموزش های ویژه ای دیداند و همچنان مورد توجه ما هستند.

توزیع واکسن جدید آنتلواژ از نیمه شهریور

رئیس اداره ویرویلوزیک سازمان غذا و دارو از توزیع واکسن آنتلواژ از نیمه شهریور مام خبر داد و گفت: اسسال برای ورود ۲میلیون و ۲۰۰هزار دوز واکسن آنتلواژاژ پرتامریزی کرده‌ام.

دکتر علی واشقانی در گفت‌وگو با ایسنا،گفت: اتفاق دیگری که اسسال می‌افتد این است که از واکسن سه ظرفیتی آنتلواژا به سمت واکسن چهار ظرفیتی حرکت می‌کنیم. ما در حال حاضر دو نوع واکسن را داریم که یک نوع آن سه‌گانه ویروس را تحت پوشش قرار می‌دهد و یک نوع هم چهار گونه از ویروس‌ها را البته باید تاکید کرد که هر دو نوع واکسن آنتلواژا گونه‌های ویروسی خطرناک و نگران‌کننده را پوشش می‌دهند و تفاوت واکسن سه ظرفیتی با چهار ظرفیتی، در گونه‌های که بسیار تغییرپذیر بوده و نگرانی‌مان هم نسبت به آن کمتر است. وی افزود: واکسن آنتلواژا را از کشورهایی چون هلند فرانسه و ده گره جنوبی وارد می‌کنیم و بخشی از واکسن‌ها را در روسیه وارد می‌شود.
تاکید می‌کنم که ما هیچ واکسنی مجوز واردات نمی‌دهیم، مگر اینکه مطمئن باشیم که سلامت و اثربخشی لازم را دارد. طبیعتاً واکسنی که وارد بازار کشور می‌شود، همه فرایندهای تست و تایید سلامتش را گذرانده است.

ورزشی

والیبال ایران قهرمان بازی های آسیایی شد



بستکبالت و تکرار نقره اینچئون

تیم ملی بستکبالت تا رسیدن به فینال به دیوار محکمی برخورد نکرد اما دیوار چین آنقدر محکم بود که ملی‌پوشان کشورمان پشت آن بمانند. پس از مصدومیت پای اسرلان کاظمی‌مهمترین پیست چهار کشورمان،انتظار می‌رفت که سایر بازیکنان نتوانند جای خالی‌اش را پر کنند و همین هم شد

در والیبال اما اوضاع مثل بستکبالت نبود و روابط تیم پهلای جایگاه‌ها هم در جدول انگشت تأثیرگذار نبود تا بتواند تیم مقتدر کشورمان را تحت‌الشعاع قرار دهد. بازیکنان کولاکوویچ از همان ابتدا بسیار با انگیزه به میدان آمدند و از هر فرصتی برای پرزورسی استفاده کردند. ملی‌پوشان حاضر هرگز حریف را دست‌کم نگرفتند. همین ماجرا کافی بود تا با نتیجه سه بر صفر صفر پادملی‌ها را شکست داده و تنها ورزش گروهی توپی باشند که به مدال طلا می‌رسند.

طلای والیبال به ایران رسید

تیم ملی والیبال ایران توانست با غلبه بر کره‌جنوبی عنوان قهرمانی بازی‌های آسیایی اندونزی را به خود اختصاص دهد. به گزارش خبرنگار اعزامی فارس از اندونزی، تیم ملی والیبال ایران در فینال بازی‌های آسیایی اندونزی به مصاف کره‌جنوبی رفت و توانست با نتیجه ۳ بر صفر حریف خود را شکست داده و به مدال طلا برسد.

در این مسابقه شادروان ایگور کولاکوویچ در سه ست متوالی و با امتیازهای ۲۵ بر ۲۵، ۲۲ بر ۱۷ و ۲۵ بر ۲۱ موفق شدند کره‌جنوبی را شکست دهند تا به مدال طلاي این دوره و مسابقات دست پیدا کنند.این قهرمانی در شرایطی به دست آمد که والیبال ایران در طول این مسابقات حتی یک ست را هم به حریفان خود واگذار نکرد؛ هرچند که اغلب حریفان اصلی ایران با تیم‌های خود در این پیکارها حاضر شده بودند.

دیدار رئیس مجلس با ورزشکاران اعزامی به بازی های پارا آسیایی



رئیس مجلس شـورای اسـلامی در حاشیه بازدید از اردوی ملی پوشان اعزامی

به بازیهای پارآسیایی با آرزوی موفقیت برای کاروان در ایسن دوره از بازی‌ها ابراز امیدواری کرد که با توجه به استقلال ورزش جانبازان و معلولان کارهای لازم در خواهم داشت. قطعا آنها نیازهایی دارند که باید دنبال شود.
پیگیر این موضوع خواهم بود.علی لاریجانی گفت: ملت ایران شاهد بودند که ورزشکاران کشورشان در مایدهن مختلف و بازیهای آسیایی خوش درخشیدند و در بخش های مختلف المپیک و پارالمپیک مدال آور بودند.

این نشان دهنده وجود پیشرفت و زمینه های آن در ورزش ایران است.
شود.

«قیمت‌گذاری خدمات پزشکی

دکتر سید حسن هاشمی وزیر بهداشت هم در این مراسم از رئیس مجلس خواست تا به منظور حل مشکلات ارزی و همچنین نقدینگی حوزه سلامت جلسه‌ای با حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه، مسئولان گمرک، تأمین اجتماعی، بانک مرکزی و وزارت صنعت برگزار شود.
آیا نقدینگی از مشکل جیب بیمارستانها خواهد و با سرسانند تردید وجود دارد به هر حال در گفت‌وگرهای کلان درمیان خوبی عنوان شـد و لی مشخص نیست در عمل چقدر محقق شود.

لاریجانی با تأکید بر ضرورت حمایت از بخش خصوصی در حوزه بهداشت و درمان، اظهار کرد: ما باید بار کشور را روی بخش خصوصی بیندازیم این به نفع کشور است، چرا که باعث می‌شود فشار بر مردم از طرف هزینه کاهش یابد.
لاریجانی اظهار کرد: ما باید بیمارستان‌های نیمه تمامی که قدرت تکمیل آن را نداریم به بخش خصوصی واگذار کنیم

وی با تأکید بر ضرورت ایجاد درآمد پایدار برای بخش سلامت تصریح کرد: در همین زمینه بخشی از مالیات بر ارزش افزوده به حوزه سلامت اختصاص یافته و باید هم برای آن فکری کرد که نگرانی از کاهش منابع وجود نداشته باشد. علاوه بر این باید از ابتکارات جدید برای تأمین منابع بخش سلامت استفاده شود.

نوبت دوم

آگهی مزایده اراضی و املاک در شهر ستان ساری

۱-نام دستگاه مزایده‌گزار: شرکت سردخانه سام (سهامی خاص- در حال تصفیه)

۲-موضوع مزایده: فروش اراضی و املاک به مساحت ۰۰۱۰هــمترمربع دارای سند ثبتی طی ۳۵ جلد دفترچه مالکیت به شماره ۱۰۱۶/۹۲۶۱۰الی ۲/۹۲۶۱۳۰ و ۲/۹۹۸۳۹۷الی ۲/۹۹۸۴۰۰ و ۲/۹۴۵۴۹۶ و ۲/۹۴۵۴۹۷ واقع در مازندران- جاده ساری به نـکـه جاده فرودگاه-بعد از کارخانه نکاجوب با کاربری اداری، مسکونی و تأسیساتی

۲-۱. بر روی اراضی موصوف دو عدد پایه دکل و کابلهای برق فشارقوی عبور می‌نماید.

۲-۲. چهار واحد مسکونی و یک واحد اداری با قدمت ۳۱ سال جمعاً به مساحت ۲۲۵ مترمربع در وجود دارد.

۲-۳. مابقی اراضی به مساحت ۴۲۸۵مترمربع به‌صورت کشاورزی می‌باشد.

۲-۴. ملک فاقد امتیاز آب و برق می‌باشد.

۲-۵. ملک دارای ۵ فقره حق‌الامتیاز گاز شهری و ۳ خط تلفن ثابت می‌باشد.

۳-محل دریافت اسناد و برگزاری مزایده:

۳-۱.مراجعه حضوری به آدرس موضوع مزایده (بند ۲)

۳-۲. مراجعه و ثبت‌نام در سایت http://iets.mporg.ir

۴-مهلت دریافت اسناد و بازدید از موضوع مزایده: از روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۷/۶/۱۳ لغایت پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۶/۲۴ از ساعت ۸ صبح لغایت ۱۵ بغیر از روزهای تعطیل رسمی

۵-مهلت و مکان تحویل اسناد و یا شرکت در مزایده: از روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۶/۲۵ لغایت پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۷/۷ به آدرس موضوع مزایده و دریافت رسید.

۵-۱. بدیهی است اسنادی که پس از مهلت مقرر (چه به‌صورت حضوری و چه به‌صورت پستی) واصل گردد فاقد اعتبار می‌باشد.

۶-زمان و محل گشایش پاکت‌ها: روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۷/۹ رأس ساعت ده (۱۰) صبح در محل دفتر مرکزی شرکت به آدرس موضوع مزایده (بند ۲)

۷-مبلغ پایه کارشناسی موضوع مزایده: سی و دو میلیارد و هفتصدوشصت و دومیلیون و چهارصدهزار (۰۰۰/۰۰۰/۴۲۶/۳۲)ریال.

۸-سپرده شرکت در مزایده: معادل ده درصد(۱۰/۰) مبلغ کارشناسی

۹-فروش مورد مزایده: به‌صورت دریافت نوددرصد(۹۰/۰) هنگام عقد قرارداد و ده درصد (۱۰/۰) زمان انتقال مالکیت در دفتر خانه می‌باشد.

۱۰-شماره تلفن تماس ۰۹۱۱۸۲۶۳۸۹۹ و ۰۹۱۱۸۱۸۱۴۱

ورزشی

والیبال ایران قهرمان بازی های آسیایی شد

۲۴ سال به مدال بازی‌های آسیایی دست یافت.
بسه گزارش ایسنا، در آخرین روز هجدهمین دوره بازی‌های آسیایی، تیم ملی واترپولی ایران در دیدار رده بندی به مصاف تیم چین رفت که توانست در ضربات پنتالی با پیروزی ۱۶ بر ۱۵ در این مسابقه، به مدال برنز برسد. تیم ملی ایران دو دوره گذشته بازی‌های آسیایی حضور نداشت اما بعد از ۱۲ سال غیبت توانست با هدایت «الکساندر چیرچ» سرمربی صربستانی خود، مدال برنز بازی‌های آسیایی را کسب کرده و طلسم شکنی کند.آخرین مدال آوری تیم ملی واترپلو به هفتمین دوره این رقابت‌ها به بازی‌های آسیایی ۱۹۹۴ تهران برمی‌گردد که به مدال طلا رسید.
بود. واترپلو بیست‌های ایران در مرحله مقدماتی مقابل تیم‌های کره‌جنوبی و سنگاپور به برتری رسیدند و مقابل قزاقستان شکست خوردند تا عنوان تیم دوم راهی مسابقه یک‌چهارم شوند، در این مرحله نیز عربستان سعودی را از پیش رو برداشتند تا حریف زاین در مرحله نیمه‌نهایی شوند. شاگردان «الکساندر چیرچ» با شکست مقابل ژاپن در مرحله نیمه‌نهایی به مسابقه رده‌بندی راه یافته بودند.

پایان تلخ قایقرانی در بازی‌های آسیایی

کایاک دو نفره زنان ایران هم از رسیدن به مدال بازماند تا قایقرانی در روز آخر بدون مدال باشد و کارش در بازی‌های آسیایی تمام شود. گزارش ایسنا، در این مسابقه، قایقرانی آب‌های آرام بدون مدال پشت به شدت کایاک دو نفره ۵۰۰متر زنان آخرین مسابقه‌ای بود که قایقرانان ایران در آن حضور داشتند. بدین راقبت باره ایپا کند.عالیمان برای رسیدن به مرحله نیمه‌نهایی کت پیروز شد. عالیمان در پایان مشترکا در جایگاه سوم این مسابقه قرار گرفت و توانست مدال برنز را کسب کند. بعد از سال ۱۹۶۶ این سومین مدال برنز ایران است که در رشته تنیس روی میز در بازی‌های آسیایی به دست آمد.

نوشاد عالیمان گفت: پینگ پنگ ایران و خودم به این مدال برنز احتیاج داشتم و مردم من را ببخشند که نتوانستم به فینال صعود کنیم و پینگ‌پنگ ایران و خودم به این مدال نیاز داشتیم. بازی خوب و حساسی را با نماینده هنگ کنگ داشتیم که نفر دهم جهان بود. امروز هم با نفر چهارم جهان رقابت کردم که واقعا بازیگرن قوی بود. در ششرو مسابقه خوب کار کردم، اما سروسیس‌های این بازیگرن چینی اذیت کرد و نتوانستم بازی خوب خودم را ادامه دهم.

۲۳ تاییه قهرمان بازی‌های آسیایی شدند.امیدگان قزاقستان و چین هم به ترتیب دوم و سوم شدند.

نوشاد: سرویس های بازیگرن چینی اذیت کرد

رئیس مجلس شـورای اسـلامی در حاشیه بازدید از اردوی ملی پوشان اعزامی به بازیهای پارآسیایی با آرزوی موفقیت برای کاروان در ایسن دوره از بازی‌ها ابراز امیدواری کرد که با توجه به استقلال ورزش جانبازان و معلولان کارهای لازم در خواهم داشت. قطعا آنها نیازهایی دارند که باید دنبال شود.
پیگیر این موضوع خواهم بود.علی لاریجانی گفت: ملت ایران شاهد بودند که ورزشکاران کشورشان در مایدهن مختلف و بازیهای آسیایی خوش درخشیدند و در بخش های مختلف المپیک و پارالمپیک مدال آور بودند.

این نشان دهنده وجود پیشرفت و زمینه های آن در ورزش ایران است.

اخبار کوتاه

انصاری فردگزن نیمه‌تاتیکهام

مهاجم ایرانی از گزنه‌های اصلی باشگاه تاتیکهام است تا در روز پایانی فصل نقل و انتقالات تابستانی به این تیم برود.

به گزارش ایسنا و به نقل از تاتیکهام پست، کریم انصاری فرد ۶۴ بازی برای تیم ملی کشورش انجام داده و در جام جهانی ۲۰۱۸ روسیه نیز موفق شد گل تشرای تیم ملی ایران را وارد دروازه برتغال کند. این دومین حضور انصاری فرد در جام جهانی بود. او در جام جهانی برزیل نیز عضوی از تیم ملی فوتبال ایران بود.

خادم الشریعه و مقصودلو در صدر شطرنج ایران
در آخرین رنکینگ اعلام شده از سسوی فدراسیون جهانی شطرنج «پرهام مقصودلو» و «سارا خادم الشریعه» در صدر شطرنج مردان و بانوان ایران ایستاده‌اند. گزارش ایرنا، فدراسیون جهانی شطرنج آخرین رنکینگ شطرنج بازان دنیا را در دو بخش مردان و زنان اعلام کرد که براین اساس «مگنوس کارلسن» در صدر برترین شطرنج بازان دنیا قرار دارد. همچنین قایقاروانا و «شهریار ممد یارف»

در جایگاه دوم و سوم ایستاده‌اند. در میان شطرنج بازان ایرانی، پرهام مقصودلو در صدر قرار دارد و پویا ایدنی و علیرضا فیروز جا، مکان های دوم و سوم و به خود اختصاص داده‌اند. بانوان، هویهان بهترین شطرنج‌ن با دنیا است و جوجونو و الکساندرا کاستنیکو در رده دوم و سوم قرار دارند. سارا خادم الشریعه از کشورمان در رده ۳۶ جهان ایستاده و با اختلاف بهترین شطرنج باژ خاتم ایران است. اتوسا پورکاشیان و غزل حکیمی فرد در جایگاه های دوم و سوم ایران قرار دارند. همچنین طبق این رده بندی شطرنج ایران در رده ۲۸ جهان و سوم آسیا قرار دارد.

مجازات ستیکره اته اتحادیه جهانی کشتی

اتحادیه جهانی کشتی با ارسال نامه ای به فدراسیون های ملی ضمن تاکید بر رعایت مسایل اخلاقی، اجتماعی و سیاسی در مسابقات، مجازات‌های ستیکره‌ای را برای تخلفات دوپینگ و اقدام مجازات با قوانین اعلام کرده‌به گزارش ایرنا، در نامه «میشل دوسون» دبیرکل اتحادیه جهانی کشتی به فدراسیون های ملی آمده است: در پی وقوع برخی حوادث در خلال برخی از مسابقات و رقابت های جهانی، یادآوری می‌شود که برگزار کنندگان مسابقات، فدراسیون های ملی و اعضای آن‌ها (کشتی گران، داوران، مربیان، پزشکان، فیوتراپیش ها و سایر افراد) و روسای آن‌ها حاضری در جنشی المپیک هستند و از این رو باید به ایده المپیک الهام گرفته شده از «پیر دو کورتین» بنیانگذار بازی های المپیک وفادار بمانند.بنا بر این شرکت کنندگان در مسابقات و رقابت های جهانی متعهد به احترام گذاشتن به قوانین زیر هستند:۱- حفظ کرامت انسانی که ملزومات کلبلی المپیک است.۲- خودداری از هرگونه تبعیض بین شرکت کنندگان به خاطر اصالت، قومیت، مذهب، عقاید فلسفی و سیاسی، وضعیت خانوادگی و سایر موارد.۳- هرگونه اقدام مضر ذهنی و فیزیکی در برابر فردیت شرکت کنندگان پذیرفته نمی‌شود.

۴- هر نوع دوپینگ در هر سطحی کاملاً ممنوع است. مقررات اعمال شده از سوی آژانس جهانی ضد دوپینگ (وادا) برداخت اجرا می‌شود.بنابر این از شما می‌خواهیم که به کمک کشتی گران و اعضای فدراسیون‌ها اعلام کنید که هرگونه اقدام مخالف با موارد ذکر شده قابل تحمل نخواهد بود و مجازات می‌شوند.

استقلال – السد در تماشگر ترین دیدار هفته در آسیا
سایت کنفدراسیون فوتبال آسیا ضمن ارائه آمارهای دیدارهای این هفته لیگ قهرمانان در آسیا، از دیدار استقلال و السد به عنوان پرتماشگرترین دیدار نام برد. به گزارش ایسنا، دوره رفت مرحله یک چهارم نهایی لیگ قهرمانان آسیا با برگزاری ۴۱ دیدار همراه شد که در این بین سایت کنفدراسیون فوتبال آسیا به تشریح آماریافته که در این هفته پرداخته است.
بیشترین پاس موفق: گابی (استقلال-السد) با ۲۸ پاس موفق
بیشترین شوت در چارچوب: گابی سیلوا (کاشیما – تانجین) با ۳ شوت
بیشترین تماشگر: دیدار (استقلال-السد) با ۷۸ هزار و ۱۱۶ نفر
بیشترین گل: دژان دامیانوویچ با دو گل زده در این هفته به ۳۴ گل زده در لیگ قهرمانان رسید.بیشترین برد پیاپی: الدحیل با ۹ برد پیاپی.بیشترین توپ زبایی: جوی سو کیونگ با ۱۲ توپ زبایی.آقای گل: بغداد بونجاح با ۱۱ گل

بسته‌های نوشت افزاری ۳۱۰ هزار دانش آموز نیازمند توزیع می‌شود

و تجهیزه تشکیل نشود. وی درباره فزمان اضطای وام به مددجویان، با بیان اینکه برخی از استانها در پرداخت وام دانش آموزان تحت پوشش است، گفت: اما کمکهای جمع آوری‌شده در جشن عطافه‌ها که در اواخر شهریور به برگزار می‌شود، در اختیار مدارس قرار می‌گیرد و به دانش‌آموزان نیازمند که تحت پوشش نیستند هم تعلق خواهد گرفت.

زارع‌در درباره «اعطای تسهیلات بانکی به مددجویان، یادآور شد، وام قرض‌الحسنه کارگشایی به مددجویان می‌دهد و تأکید رئیس کمیته امداد این است تا صف‌های برای دریافت وام

آگهی مزایده ۲۵-۹۷

شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه در نظر دارد مجوز بهره برداری تعدادی از غره ها و فضاهای تجاری خود را از طریق برگزاری مزایده عمومی واگذار نماید.

ردیف	موضوع	مبلغ سپرده
۱	ارائه مجوز بهره برداری از فضاهای تجاری واقع در ایستگاه های شهید صیاد زای، شهید قدوسی و سهروردی با کاربری یوفه یا اوازرم جایی موبایل به متراژ ۱۸ (هجده متر مربع)	۹۴,۰۰۰,۰۰۰
۲	ارائه مجوز بهره برداری از فضاهای تجاری واقع در ایستگاه تجریش، حسن آباد و بهارستان با کاربری یوفه یا پوشاک با اسباب بازی به متراژ ۴۰/۰۴ (شصت مترمربع درهم متر مربع)	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۱۰۱ (یکصدویک) واقع در ایستگاه شاهد به متراژ ۴۱/۶۳ (چهل و یک مترو شصت و سه صدم متر مربع) با کاربری کتاب فروشی و انتشارات یا کافی شاپ (شصت متر مربع) با کاربری یوفه یا اغذیه سر و گرم	۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۴	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۱۰۳ (یکصدوسه) واقع در ایستگاه گلشهر به متراژ ۶۰ (شصت متر مربع) با کاربری یوفه یا اغذیه سر و گرم	۳۰,۰۰۰,۰۰۰
۵	ارائه مجوز بهره برداری از فضاهای تجاری واقع در ایستگاه های صادقیه و کهریزک با کاربری یوفه به متراژ ۲۸ (بیست و هشت متر مربع)	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰
۶	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۱۰۷ (یکصدوهفت) واقع در ایستگاه حسن آباد به متراژ ۵/۰۵ (پنج و نیم مترمربع) با کاربری نان و شیرینی و سوغات و صنایع دستی	۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۷	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۲۰۱ (دویست و یک) واقع در ایستگاه ووزشگاه آزادی به متراژ ۶۶ (شش متر مربع) با کاربری یوفه یا اغذیه سر و نوشیدنی	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
۸	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۱۰۷ (یکصدوهفت) واقع در ایستگاه شهدای هفتم تیر به متراژ ۹ (نه متر مربع) با کاربری نوشیدنی گرم و یوفه	۶۴,۰۰۰,۰۰۰
۹	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۱۰۵ (یکصدویک) واقع در ایستگاه صفح متح به متراژ ۲۵ (بیست و پنج متر مربع) با کاربری یوفه یا کافی شاپ	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۰	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۱۰۲ (ده دوازه) واقع در ایستگاه تجریش به متراژ ۷/۴ (هفت متر و چهل صدم متر مربع) با کاربری یاستیل و شکلات یا سوغات	۹۴,۰۰۰,۰۰۰
۱۱	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۲/۴ (دو ممیز چهار) واقع در ایستگاه حرم مطهر به متراژ ۱۶/۱۶ (شش متر و شانزده صدم متر مربع) با کاربری ساندویچ سرد نوشیدنی	۳۶,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	ارائه مجوز بهره برداری از غره تجاری شماره ۲۰۶ (دویست و شش) به متراژ ۶ (شش متر مربع) با کاربری پوشاک یا آرایشی بهداشتی یا دکوری و گادویی واقع در ایستگاه ارم سبز	۳۴,۰۰۰,۰۰۰

لذاذ اشخاص حقیقی و حقوقی دعوت می گردد به منظور دریافت اوراق مزایده و کسب اطلاعات بیشتر با واریز مبلغ ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال بابت اسناد و پاکات مخصوص مزایده به حساب جاری ۰۸۰۲۷۹۳۲۸ بانک شهر (شعبه امام خمینی (ره) کد ۶۴) در وجه شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۲۱ به نشانی: تهران- خیابان انقلاب اسلامی- تقاطع حافظ- شماره۹۵- طبقه پنجم- مدیریت امور قراردادها (مناقصات و مزایدات) مراجعه نمایند. تحویل اسناد مزایده تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۲۱ با کاربری باشد جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت http://metro.tehran.ir مراجعه شود.

–تأکید می گردد اسناد مزایده فقط بصورت حضوری و برای اشخاص حقوقی با ارائه معرفی نامه رسمی، کپی اساستامه و آگهی آخرین تغییرات روزنامه رسمی قابل دریافت است.

–این آگهی در روزنامه های کثیرالانتشار به چاپ رسیده و هزینه آن به علاوه هزینه کارشناسی بر عهده برنده مزایده خواهد بود.

شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه



موسیر

دانش

۴۲۸

یکشنبه ۱۱ شهریور ۱۳۹۷ - سال نود و سوم - شماره ۲۷۰۸۸

گوناگون

مس

صفحه ۷



رایانه

ابروایانه ها
از گذشته
تا آینده

صفحه ۳



جستجو در زمین های کشاورزی



برخی از شهاب سنگ ها پس از سقوط در بستر رودخانه می مانند و مقدار کمی حرکت می کنند، ولی بیشتر آن ها در شیب های تند مسیر رودخانه قرار می گیرند و به نقاط جدید می رسند.

در بسیاری از کشورها مانند ایالات متحده حوضه آبریز وسیعی در کمربند مزارع گندم و ذرت وجود دارد که دامنه آن از تگزاس و اوکلاهما تا کانزاس و نبراسکا است. در این حوضه آبریز، هنوز پس از یک دهه زراعت، کشاورزها تکه سنگ هایی با اندازه های مختلف در زمین های خود پیدا و آن ها را خارج می کنند.

بقیه در صفحه ۲

شگفت انگیز ترین لیمور ماداگاسکار



جنگل های در حال نابودی ماداگاسکار، خانه هزاران پستاندار عجیب و غریبی هستند که یکی از آن ها «آی-آی» نام دارد. این موجود خاص و شگفت انگیز سال های طولانی جانورشناس ها را سردرگم کرده بود، چون آن ها نمی توانستند ماهیت این گونه را درک و در سلسله جانوری طبقه بندی کنند.

سر و دندان های شبیه به جوندگان است، به همین خاطر تا مدت ها چنین تصور می شد که یک سنجاب غول پیکر است. زمان زیادی طول کشید تا دانشمندان دریابند که آی-آی هم جانوری از راسته «نخستی سانان» است، ولی باز هم مدت زمان طولانی تری سپری شد تا آن ها درک کنند که این مخلوق چشم درشت و پرمو چقدر عجیب و ناشناخته است.

بقیه در صفحه ۴

طبیعت شهر ستان طبس



افرادی که چند روزی را در روستایی کویری یا واحه کویری سپری کرده اند، خوب می دانند که کویر چقدر رویایی و زیباست.

در تابستان، از هنگام غروب آفتاب تا چند ساعت پس از طلوع خورشید در کویر زندگی جاریست و فعالیت جانوران ساکن آن شروع می شود.

کویر دارای جاذبه عجیبی است؛ اگر کسی یک بار به آن سفر کند به قدری مجذوب و شیفته کویر خواهد شد که شوق کویرنوردی در او به جریان می افتد.

طبس با نخل های زیبایش همانند جزیره ای سبزه در میان دریای کویر منزلگاهی برای مسافرهای تشنه کویر است.

بقیه در صفحه ۵

کاربردهای تازه هوش مصنوعی در پژوهش های علمی

آن، تا ۳۰۰ هزار دلار خواهد بود اما مرحله دوم، یک سال زمان می برد و هزینه ای حدود ۷۰۰ هزار دلار در بر خواهد داشت.

اندازه گیری سرعت نور- برای ابزار خودکار، دوربین مانند چشم و رایانه مانند مغز است اما به تازگی پژوهشگران «دانشگاه استنفورد» (Stanford University) آمریکا، برای فشرده تر ساختن دوربین های هوشمند، این دو گزینه را با هم ترکیب کرده اند.

آن ها قصد دارند با قرار دادن هوش مصنوعی در لنز یک دوربین، سرعت نور را محاسبه کنند. این دوربین هوشمند برای پردازش داده ها، به یک رایانه بزرگ جداگانه نیازی ندارد زیرا بر اساس نورشناسی ساخته شده است.

در فناوری تشخیص شیء کنونی، از هوش مصنوعی در یک رایانه جداگانه استفاده می شود تا از میان الگوریتم ها، تصاویر و فیلم ها را برای شناسایی اشیاء نشان دهد.

به گفته پژوهشگران استنفورد، در خودروهای خودران، رایانه بزرگی برای تشخیص حضور عابر پیاده در مقابل راننده وجود دارد اما این رایانه ها بزرگ و اغلب کند هستند و به انرژی بالایی نیاز دارند. آن ها به جای استفاده از فناوری متداول، هوش مصنوعی را مستقیماً در رایانه قرار دادند تا سیستم هایی کوچک تر و سریع تر ابداع کنند.

در این فناوری، هنگامی که نور از میان دوربین عبور می کند، داده ها توسط رایانه داخلی پردازش می شوند. رایانه نوری، داده های غیرضروری را تصفیه می کند و تعداد محاسبات لازم را کاهش می دهد. یک رایانه و یک حسگر مخصوص تصویربرداری نیز محاسبات باقیمانده را مدیریت می کنند.

نور با دوربین، نیاز دوربین به شارژ را برطرف کنند و نیروی محاسبه مورد نیاز برای تشخیص اشیا را از بین ببرند. «جولی چانگ» (Julie Chang)، دانشجوی فارغ التحصیل دانشگاه استنفورد و از پژوهشگران این پروژه گفت: «ما در ساخت این ابزار، برخی از محاسبات ریاضی هوش مصنوعی را در نورشناسی به کار برده ایم».

هر چند که دانش ورای دوربین هوش مصنوعی، پیچیده است اما ممکن است نتایج، به پیشرفت های قابل توجهی در ابزار دارای دوربین داخلی مانند خودروهای خودران و پهپادها منجر شوند.

این پژوهش، در مجله Nature's Scientific Reports به چاپ رسید.

بررسی فرضیه های علمی «آژانس پروژه های تحقیقاتی پیشرفته دفاعی آمریکا» یا «دارپا» (DARPA)، پروژه جدیدی را برای برنامه اکتشاف در زمینه هوش مصنوعی آغاز کرده است. این واحد پژوهشی، در جستجوی گروه هایی برای ساخت نوعی سیستم هوش مصنوعی است تا با استفاده از آن، فرضیه های علمی را به صورت خودکار، تولید، آزمایش و اصلاح کند.

این سیستم با خودکار ساختن مراحل علمی، به تصمیم گیرندگان در اکتشافات آزمایشگاهی و به کار بردن سریع آن ها در جهان واقعی کمک می کند. مدل، سرعت و دقت را افزایش می دهد و با افزایش سرعت و دقت، می توان از این مدل ها برای پاسخ دادن به پرسش های کلیدی در مورد امنیت ملی استفاده کرد.

شاید بتوان این سیستم را برای تایید نتایج مطالعات علمی و بررسی رخدادهای اقتصادی، سیاسی، اجتماعی یا محیطی به کار برد.

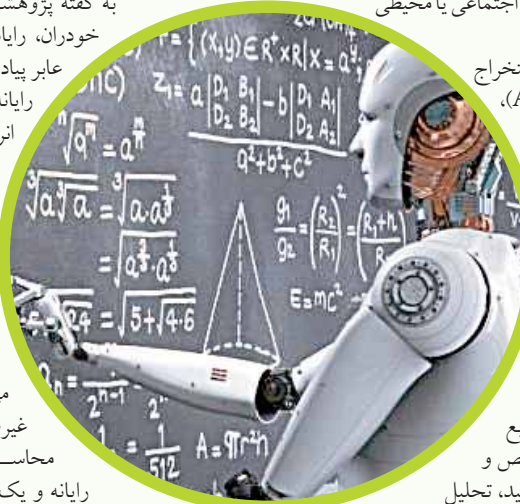
این پروژه موسوم به «استخراج دانش علمی خودکار» (ASKE)، نخستین فرصت برای پژوهش زیر نظر برنامه هوش مصنوعی دارپا با هدف گسترش نسل آینده اپلیکیشن های هوش مصنوعی است. این سیستم های هوش مصنوعی مشهور به «موج سوم» می توانند بر محدودیت های یادگیری ماشینی و ابزار مبتنی بر هوش مصنوعی موجود غلبه کنند.

این سیستم، داده های جدید و منابع علمی را به صورت خودکار مشخص و برای به دست آوردن اطلاعات مفید، تحلیل می کند.

به گفته دارپا، این سیستم می تواند برای تصحیح پیش بینی های خود، فرضیه ها را ایجاد و آزمایش کند. تمرکز این پژوهش، بر دو حوزه فنی است؛ گزینش ماشینی که در آن، هوش مصنوعی، اطلاعات مفید را از پژوهش استخراج می کند و آن ها را در مدل های جدید به کار می برد و مداخله ماشینی که در آن، هوش مصنوعی از مدل های جدید برای پیش بینی رخدادهای پاسخ به پرسش های پژوهشگران استفاده می کند.

این برنامه در دو مرحله صورت می گیرد؛ در مرحله نخست، گروه ها باید کاربرد سیستم را بررسی کنند و در مرحله دوم، شواهد مفهومی را ارائه دهند.

نخستین مرحله، شش ماه زمان خواهد برد و مبلغ سرمایه گذاری



شکار و جمع آوری شهاب سنگ ها

جستجو در زمین های کشاورزی

در سال ۲۰۰۵، «استیو آرنولد» یک پلازیت به وزن ۱۴۰۰ پوند را در مزرعه یک کشاورز از خاک بیرون آورد (نه تنها با اجازه صاحب زمین، بلکه با پرداخت اجاره مزرعه او و نیز زمین مجاور آن). این بزرگترین پلازیت پرنه‌ای بود که تا آن زمان دیده شده بود. او این پلازیت عظیم‌الجثه را از عمق حدود ۲۴ متری با کمک یک دستگاه فلزیاب و با فناوری بالا نقطه یابی کرد، سپس با استفاده از یک لودر مجهز به بیل عقب آن را از زیر زمین بیرون آورد.

باید این نکته یادآوری شود از آن جایی که در ایالات متحده افراد زیادی



به جستجوی شهاب سنگ‌ها می‌پردازند و از روش‌های مختلفی هم برای این کار استفاده می‌کنند، بیشتر مثال‌هایی که برای یافتن شهاب سنگ‌ها با استفاده از شیوه‌های مدرن و گوناگون ارائه می‌شود نگاهی است به فعالیت‌هایی که در این کشور صورت گرفته است یا در حال حاضر انجام می‌دهند.

به این دلیل که شهاب سنگ‌ها از آسمان به زمین می‌افتند و هیچ ارتباطی با ماهیت زمین شناختی و جغرافیایی یک منطقه ندارند، در هر نقطه‌ای از دنیا می‌توان شیوه‌های یکسانی برای جمع آوری و شکار شهاب سنگ‌ها به کار گرفت. البته استثناهایی هم وجود دارد که در بخش‌هایی که مرتبط با شرایط خاص توپوگرافی و ژئومورفولوژی ایران است به آن‌ها خواهیم پرداخت.

* رزتا ابرهیمی

* عکس از: Meteoriteguy.com

[۱] پلازیت نوعی شهاب سنگ است که در آن بلورهای الومین در متی از آلیاژ آهن-نیکل قرار دارند.

بقیه از صفحه اول

هر سنگ تازه ای که پیدا کنند می‌تواند یک شهاب سنگ دیگر باشد. معمولاً بیشتر کشاورزها سنگ‌هایی را که پیدا می‌کنند به کناره‌های حصارهای مزرعه خود می‌اندازند.

اگر می‌خواهیم در کناره حصارها به دنبال شهاب سنگ بگردیم باید از کشاورزها اجازه بگیریم.

به طور معمول در هر کپه سنگی که کشاورزها روی هم انباشته کرده‌اند بیش از یک شهاب سنگ یافت می‌شود. گاهی هم شهاب سنگ‌ها پیدا و دوباره گم می‌شوند.

در اواخر دهه ۱۸۹۰، «فرانک» و «مری کیمبرلی» تکه زمینی را در کانزاس اختیار کردند تا پس از پاک سازی، آن را به یک زمین زراعی تبدیل کنند.

ولی کشاورزها و روستایی‌های قصبه «برنهام» در شهرستان «کیووا» متوجه شدند که سنگ‌های سیاه جالبی در همه جای زمین پخش هستند. خود آقا و خانم کیمبرلی هم این سنگ‌های سیاه را در زمین خود دیدند. از لحاظ زمین شناختی، سنگ‌ها متعلق به آن منطقه نبودند.

خانم مری کیمبرلی بیشتر از آقای کیمبرلی نسبت به این سنگ‌ها کنج‌کاوی می‌کرد و همه آن‌هایی را که می‌دید جمع آوری می‌کرد. سنگ‌ها ترکیب جالب توجهی از آهن و نیکل داشتند که در قسمت‌های دارای آهن رگه‌هایی از سبزه زیتونی مایل به زرد دیده می‌شد.

طولی نکشید که علاقه وافر خانم کیمبرلی سبب شد تا بیش از یک تن سنگ دارای آهن جمع آوری کند که این برای همسایه‌ها نیز سرگرم کننده بود. پس از سال‌ها جمع آوری سنگ‌های سیاه، خانم و آقای کیمبرلی زمین شناسی از کالج واشینگتن را متقاعد کردند تا نگاهی به سنگ‌های آن‌ها بیندازد.

زمین شناس هم تشخیص داد که آن‌ها شهاب سنگ‌های سنگی - آهنی هستند و بلافاصله چند صد کیلو از آن‌ها را خریداری کرد. روی شهاب سنگ‌ها نام «پلازیت‌های^[۱] برنهام» را گذاشتند که برگرفته از نام قصبه ای است که در آن جا پیدا شدند. مزرعه خانواده کیمبرلی که در نزدیکی شهر «هاولند» قرار داشت بزرگترین محل کشف شهاب سنگ‌های پلازیت در ایالات متحده بود.

اگر چه از آن زمان تا کنون، در طول قرن بیستم، پلازیت‌های کمتری در آن منطقه یافت می‌شود، به تازگی موجی از کند و کاو برای یافتن این سنگ‌های فرازمینی آغاز شده است.



اجرام آسمانی هفته

در وسط برج تشکیل دهنده قیفاووس، «کیسی قیفاووس» قرار دارد که با تلسکوپ‌های کوچک به صورت یک ستاره دوتایی منظم دیده می‌شود.

این دو همدم از قدرهای ۴ و ۶ و به رنگ‌های سفید و زرد هستند.

این دو ستاره، یک دوگانه حقیقی به شمار می‌روند که حدوداً هر ۴۰۰۰ سال یک بار به دور هم می‌گردند.

ستاره دیگر این صورت فلکی ستاره «بتای قیفاووس» با قدر ۳ و همدم قدر هشتم آن است که تفکیک آن‌ها با تلسکوپ‌های کوچک به سختی انجام می‌شود.

درخشندگی ستاره بتا کمی متغیر و در حد قدر ۱۰ است و با چشم غیر مسلح دیده نمی‌شود.

درخشندگی ستاره‌های قیفاووسی در طول ۱ تا ۱۳۵ روز تا دو قدر (مثلاً ۶٫۳ برابر) تغییر می‌کند.

تا کنون بیش از ۷۰۰ قیفاووسی در کهکشان ما شناخته شده است، در ضمن چنین ستاره‌هایی در سایر کهکشان‌ها نیز یافت می‌شوند.

یکی از ویژگی‌های ستارگان قیفاووسی این است که رابطه مستقیمی بین درخشندگی ذاتی (توان ذاتی) و تناوب تغییرات آن‌ها وجود دارد.

هر چه ستاره قیفاووسی درخشنده تر باشد، زمان بیشتری طول می‌کشد تا تغییر کند.

در داخل این صورت فلکی اجرام کیهانی بی شماری وجود دارد که بیشتر آن‌ها غیر ستاره ای هستند که می‌توان به «ان جی سی ۱۸۸»، «ان جی سی ۷۰۲۳» و «ان جی سی ۶۹۵۱» اشاره کرد.

این صورت فلکی به دلیل قرار گرفتن در محدوده کهکشان راه شیری از نظر اجرام عمقی بسیار غنی است که در ادامه به برخی از آن‌ها اشاره خواهد شد: سحابی «۱۴۰ VdB» یک سحابی بازتابی است که در محدوده غنی ستاره ای قرار دارد و نور ستاره‌های پس زمینه را بازتاب می‌دهد.

سحابی نشری «ان جی سی ۷۸۲۲»، یک سحابی از قدر ۴ است.

خوشه ستاره ای «ان جی سی ۱۸۸»، خوشه ای باز و نزدیک قطب شمال است که شامل ۱۲۰ ستاره می‌شود.

خوشه ستاره ای «ان جی سی ۶۹۳۹»، خوشه ستاره ای باز با قدر ۸ است. کهکشان مارپیچی «ان جی سی ۶۹۴۶»، کهکشان مارپیچی است که صفحه اش در راستای میدان دید ما قرار دارد و تمامی بازوهای آن را می‌بینیم.

سفر به گذشته با اشعه های گاما

مدت در ست است.

انفجار گاما نشان دهنده تشکیل یک سیاه چاله و انواع مختلفی از چیزهای بسیار عجیب و غریب است که با فضا و زمان و تعاملات بین آن‌ها در مجاورت یک سیاه چاله ارتباط دارد. اگر چه این انفجار احتمالاً زمان را با مکانیزم تابشی، همان طور که در یک فیلم علمی تخیلی مشاهده می‌شود، معکوس نمی‌کند، اما نمی‌توان هیچ احتمالی را رد کرد. هنگامی که یک ستاره منفجر می‌شود، یک موج انفجار بزرگ می‌تواند از طریق ماده به بیرون حرکت کند و درخشان شود و با عملکردی شبیه به بازتاب از سطحی مانند آینه، معکوس کردن زمان را تداعی کند. با این حال، همه متقاعد نشده‌اند که معکوس کردن زمان بهترین توضیح برای سیگنال‌های انفجاری گاما باشد.

رسیدن به ساختارهای معکوس شدن زمان بر پایه این فرض است که هر گریز گاما متشکل از چندین پالس کامل است که هر کدام دارای یک شکل است که توسط یک معادله ریاضی توصیف می‌شود. اما شکل و ماهیت این پالس‌ها ممکن است پیچیده تر از یک فرم ساده ریاضی باشد، به طوری که این پالس‌های سه گانه ممکن است از لحاظ فیزیکی واقعی نباشند. شاید فرضیه آینه در نهایت معتبر باشد، اما در حال حاضر نمی‌توان به طور کامل از آن حمایت کرد.

به طور کلی هر چه بیشتر یک سیاه چاله بررسی شود، همه چیز عجیب تر از گذشته می‌شود.

در هر دو نوع انفجار گاما، بیشتر انرژی آن‌ها به شکل پالس یا نقاط نوری لحظه ای در می‌آید. همین طور که دانشمندان به داده‌ها نگاه می‌کردند، به نظرشان رسید که ساختار این پالس‌ها مثل بازتاب در یک آینه است.

بررسی شش انفجار پرتوهای گاما که توسط



رصدخانه گامای «کامپتون» (Compton) ناسا که در دهه ۱۹۹۰ شناسایی شده بود، نشان داد که انفجارها دارای نشانه‌های نور زمان معکوس هستند. به بیان دیگر، همه آن‌ها دارای نشانه‌هایی هستند که نوسان می‌کنند و پس از چرخش، در زمان به عقب می‌روند. متخصصان می‌گویند این موضوع برای هر دو انفجار گامای کوتاه مدت و طولانی

هنگامی که یک ستاره بزرگ در یک سیاه چاله فرو می‌رود، سیگنال‌هایی را به صورت پرتوهای گامای فوق درخشان به بیرون می‌فرستد. در حال حاضر دانشمندان در مورد این سیگنال‌های اسرارآمیز چیزی بسیار عجیب پیدا کرده اند که به نظر می‌رسد آن‌ها به نوعی زمان را معکوس می‌کنند.

یک مطالعه جدید که ۱۳ اوت در مجله Astrophysical Journal منتشر شده است، دریافته است که این انفجارهای گاما، زمان معکوس دارند. به این معنی که موج نور درخشان در یک جهت منتشر شده و سپس دوباره در جهت مخالف ارسال می‌شود. محققان می‌گویند هیچ تصویری از منشأ این سیگنال‌های گامای زمان معکوس ندارند، چرا که فیزیک اطراف سیاه چاله‌ها آنقدر عجیب است که هیچ چیز را نمی‌توان غیرمعمول شمرد.

طبق گفته ناسا، انفجارهای گاما نوعی از انفجارهای پرانرژی هستند که تاکنون شناسایی شده اند و درخشان تر از یک میلیون تریلیون برابر خورشید منظومه شمسی است. انفجارهای گاما درخشان ترین منابع موجود در طبیعت هستند و بیشتر از هر منبع نوری دیگر، انرژی تولید می‌کنند. هنگامی که دو ستاره نوترونی برخورد می‌کنند، همین طور که در حال تشکیل یک سیاه چاله هستند، یک انفجار پرتو گامای کوتاه منتشر می‌کنند. ابرنواخترها یا انفجارهای ستاره‌ای، انفجارهای گامای طولانی‌تری را به وجود می‌آورند.

ابرایانه ها از گذشته تا آینده



ابرایانه‌ها، قوی ترین رایانه‌های موجود در دنیا هستند که قادرند با انجام چند هزار میلیارد عملیات در ثانیه مسائل پیچیده علمی و صنعتی را حل کنند. به طور کلی یک ابررایانه سیستمی رایانه ای است که قدرتمندترین و پرسرعت ترین نمونه حاضر این دستگاه به شمار می‌آید. ابر رایانه‌ها سیستمی با بیشترین توان پردازشی در مقایسه با رایانه‌های دیگر به شمار می‌روند و از اجزای رایانه‌های متداول ساخته می‌شوند، اما قطعات مختلف به گونه ای یکپارچه‌سازی شده‌اند که انجام میلیون‌ها محاسبه در ثانیه را امکان پذیر می‌کنند. با این حال عوامل دیگری هم در قرارگرفتن یک رایانه در مجموعه ابررایانه‌ها دخیل هستند؛ تعداد پردازنده‌ها و میزان فضای ذخیره سازی از جمله این عوامل کلیدی هستند.

نخستین ابر رایانه‌ها برای رمزگشایی کدهای ورودی ساخته شد و امروزه هم شاهد نمونه‌هایی هستیم که برای نیل به همین هدف تولید می‌شوند. نخستین نمونه ابر رایانه در سال ۱۹۴۴ و با نام «کلووسوس» آغاز به کار کرد. کلووسوس توسط «تامی فلاورز»، عضوی از گروه رمزگشایی Bletchley در انگلستان طراحی شد و هدف آن رهگیری و تفسیر پیام‌هایی کددار بود که توسط آلمانی‌ها در طول جنگ جهانی دوم ارسال می‌شدند.

ماشین عظیم الجثه او (کلووسوس) دارای ۱۶۰۰ لامپ شیشه‌ای بود و پس از نخستین راه اندازی توانست کد مربوط به پیام‌ها را به سرعت دریافت کنندگان آلمانی اش بشکند و حتی در برخی موارد پیام‌های شخص هیتلر نیز رمزگشایی شدند. کلووسوس قادر به خواندن ۵۰۰۰ کاراکتر در هر ثانیه بود.

ابرایانه مهم دیگر در دهه ۱۹۶۰ میلادی توسط «سیمور کری» از محققان CDC طراحی و در سال ۱۹۶۴ میلادی دستگاه CDC۶۶۰۰ به عنوان نخستین ابررایانه جهان معرفی شد؛ این محقق با تأسیس یک شرکت در سال‌های ۱۹۷۶ و ۱۹۸۵ میلادی به ترتیب ابررایانه‌های Cary-۱ و Cray-۲ را طراحی کرد. ابررایانه‌های اولیه از تعداد کمی پردازنده تشکیل شده بودند، اما در دهه ۱۹۹۰ میلادی آمریکا و ژاپن ابررایانه‌هایی شامل هزاران پردازنده طراحی کردند. ابررایانه Paragon شرکت اینتل در سال ۱۹۹۳ میلادی، ابررایانه شرکت فوجیتسو با نام Numerical Wind Tunnel شامل ۱۶۶ پردازنده در سال ۱۹۹۴ میلادی و بعد ابررایانه SR۲۲۰۱ شرکت هیتاچی متشکل از دو هزار پردازنده در سال ۱۹۹۶ میلادی توانستند عنوان سریع ترین ابررایانه‌های جهان را از آن خود کنند.

عملکرد ابررایانه به فلاپس (flops) اندازه گیری و محاسبه می‌شود و سرعت ابررایانه‌های فوق پیشرفته جدید به پتافلاپس (petaflops) رسیده است. فلاپس واحد اندازه گیری سرعت پردازش داده‌ها توسط رایانه است. هر ترافلاپس معادل یک تریلیون (یا ۱۰ به توان ۱۲) عملیات نقطه شناور بر واحد ثانیه است. فلاپس (Floating point Operations per Second) به معنی «عملیات نقطه شناور در ثانیه»، معیاسی برای سنجش کارایی پردازشگر رایانه‌ها است.

زمانی که ژاپن در سال ۲۰۰۲ پرسرعت ترین ابررایانه جهان را ساخت، جهان شوکه شد. در سال ۲۰۱۲ آمریکا رتبه اول فهرست ۵۰۰ ابررایانه برتر جهان را از آن خود کرد که این ابررایانه برنده، Sequoia نام داشت و محل آن آزمایشگاه ملی

پیشرفته تا مدلسازی مغز انسان به پژوهشگران کمک خواهند کرد. نسل جدید ابررایانه‌ها با بهره مندی از قدرت محاسباتی شگفت انگیز به حل بزرگ ترین مشکلات علمی جهان از جمله تحلیل حجم عظیم داده‌های نجومی کمک می‌کنند. آن چه ابررایانه‌ها را از یکدیگر متمایز می‌کند، اندازه و دشواری وظایفی است که توسط دستگاه قابل حل هستند.

محققان از ابررایانه‌های پر قدرت برای حل مسائل پیچیده اختر فیزیک تا علوم اعصاب بهره می‌برند. از ظرفیت عظیم محاسباتی ابررایانه‌ها برای پاسخ دادن به پرسش‌های اساسی در مورد خلقت جهان در زمان انفجار بزرگ (Big Bang) استفاده شده است؛ محققان مرکز محاسباتی پیشرفته تگزاس (TACC) با کمک یک ابررایانه، شکل گیری کهکشان‌های اولیه و محققان مرکز تحقیقات ایمز ناسا تولد ستارگان را شبیه سازی کردند یا با کمک ابررایانه آی‌بی‌ام در آزمایشگاه ملی لوس آلاموس، فیزیک دانان اسرار ماده تاریک را مورد بررسی قرار دادند. پیش بینی مسیر توفان‌های عظیمی مانند آیک (Ike) در سال ۲۰۰۸ میلادی یا تهیه مدلی از تغییرات جهانی آب و هوایی از دیگر حوزه‌های متکی بر ابررایانه‌ها محسوب می‌شوند.

متخصصان مغز و اعصاب نیز برای مدل‌سازی از مغز انسان به استفاده از ابررایانه‌های پر قدرت روی آورده‌اند.



به گفته محققان دانشگاه استرالیای غربی، این نوع بسیار قدرتمند از رایانه‌ها را می‌توان در حوزه‌های وسیعی، نظیر پیش بینی و طراحی ویژگی‌های مولکول‌ها، تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از اکتشافات فضایی و ساخت سیستم‌های ناوبری خودکار، به کار گرفت.

رایانه‌های کوانتومی بر اساس کیوبیت کار می‌کنند. تفاوت کیوبیت با بیت، در این است که کیوبیت می‌تواند هم زمان دو مقدار صفر و یک را داشته باشد. چندین کیوبیت می‌توانند از طریق فرآیند خاصی به نام برهم‌نهی کوانتومی یا یکدیگر ارتباط پیدا کنند. دو ویژگی برهم‌نهی کوانتومی و مرکب بودن مقدار کیوبیت، نیرو محرکه رایانه‌های کوانتومی محسوب می‌شوند.

چالش بزرگ پیش روی ساخت این ابررایانه‌ها، توسعه پردازنده‌هایی است که قابلیت برنامه ریزی دوباره را داشته باشند. چنین پردازنده‌هایی قادر به انجام طیف گسترده‌ای از دستورات خواهند بود. به بیان ملموس تر، عملکرد پردازنده‌های کوانتومی، در اصل شبیه به انواع موجود در رایانه‌های معمولی است، اما در مقیاس بسیار بزرگ‌تری صورت می‌گیرد.

با این حال هنوز بشر در ابتدای راه است؛ در حوزه توان محاسباتی، پر قدرت ترین ابررایانه‌های جهان نیز از مغز یک حشره ضعیف‌تر هستند. عظمت قدرت مغز انسان با هیچ سیستم هوشمندی قابل قیاس نیست، چرا که بیش از ۱۰۰ میلیارد نورون در مغز انسان توانایی انجام عملیات محاسباتی معادل عدد یک با ۱۸ صفر در ثانیه را دارند.

***گردآوری و تنظیم: فرهنگ البرزی**

***عکس‌ها از: nbcnews**

«پروژه مغز آبی» (Blue Brain) شامل تهیه یک مغز مجازی و کامل انسان است؛ محققان سوئیسی در این پروژه از ابررایانه Blue Gene برای شبیه سازی ساختارهای مولکولی مغز یک پستاندار واقعی استفاده می‌کنند. در سال ۲۰۰۶ میلادی محققان موفق به شبیه‌سازی یک ستون کامل از سلول‌های عصبی مغز موش شدند.

ابر رایانه‌ها کاربردهای دیگری هم دارند و فقط محدود به انجام برخی محاسبات پیچیده نمی‌شوند. امروزه برخی از این سیستم‌ها را به معنای واقعی کلمه برای سرگرمی و بازی ساخته اند.

فقط کافی است تصور کنیم که چگونه ممکن است در یک لحظه بیش از یک میلیون نفر در یک بازی سهیم باشند تا اهمیت پردازش گرافیکی و سرعت بازی، فکر ما را به ابر رایانه‌ها معطوف کند. به این ترتیب، جهانی شدن چنین سرگرمی‌هایی را مدیون ابر رایانه‌ها هستیم.

در مجموع باید بگویم با وجود این که دنیای اطراف ما پر از تبلت، تلفن هوشمند و رایانه‌های شخصی است، هیچ گاه از ابر رایانه‌ها بی نیاز نیستیم و اغلب اوقات بدون این که متوجه باشیم، از آن‌ها استفاده می‌کنیم.

رایانه‌های کوانتومی، نسل آینده ابررایانه‌ها هم اکنون رقابت نفس گیری برای ساخت نخستین نمونه کامل و تمام عیار از ابررایانه‌ها، بین شرکت‌های مطرحی همچون آی‌بی‌ام، اچ‌پی، اینتل، مایکروسافت، علی‌بابا، یابودو، گوگل و ناسا در جریان است. هر یک از این شرکت‌های بزرگ در تلاش هستند ابررایانه‌های اختصاصی خود را بسازند.

گفته می‌شود که رایانه‌های کوانتومی، نسل

حیات وحش ایران

تنجه

تنجه یا «عروس مرغابی» با نام علمی *Tadorna tadorna* به خانواده «اردک‌ها» یا *Anatidae* و راسته «غازسانان» یا *Anseriformes* تعلق دارد. اندازه ۶۰ تا ۶۵ سانتی‌متر و بیشتر قسمت‌های بدن به رنگ سفید است. سر و گردنی سیاه با جلای سبز دارد. نواری بلوطی رنگ روی سینه و رگه‌های سیاه زیر شکم دیده می‌شود. بال‌ها خاکستری قهوه‌ای، منقار قرمز و پرندۀ نر دارای برآمدگی صورتی مایل به قرمز در قاعده منقار است. در سواحل دریاچه‌ها، تالاب‌ها و دریاها به سر می‌برد. از نرم‌تنان، سخت پوستان و سایر



بی مهرگان آبی تغذیه می‌کند. در ایران غیر از نواحی مرکزی و جنوب شرقی کشور در بیشتر نقاط به صورت مهاجر و بومی دیده می‌شود. این گونه نخستین بار توسط طبیعی‌دان سوئدی به نام «کارل لینه» در سال ۱۷۵۸ توصیف و نامگذاری شد.

*عکس از: carolinabirds.org

گیاهان ایران

شصت عروسان ساحلی

نام علمی: *Limonium axillare*

گیاهی چند ساله به ارتفاع ۱۰ تا ۴۰ سانتیمتر و در پایین با انشعابات چوبی است. برگ‌ها واژ نیزه‌ای شکل با نوک گرد و به طول ۳ تا ۶ سانتی متر، ساقه‌های علفی دارای گل به طول ۱۰ تا ۲۶ سانتی متر با برگ‌های فلسی هستند.

گل‌ها به صورت آذین خوشه‌ای مرکب و پرگل ظاهر می‌شوند. در اوایل بهار گل می‌دهد. در تپه‌های شنی ساحلی تا ارتفاع ۱۰۰ متری سواحل خلیج فارس گزارش شده است.



*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORAIRAN-CA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977

*عکس از: asergeev.com

پستانداری به نام آی-آی

شگفت‌انگیزترین لمور ماداگاسکار

چون ظاهر و رفتار آی-آی‌ها خود بهانه‌ای به دست بومی‌ها می‌دهد و بر احساسات ناخوشایند آن‌ها نسبت به این موجودات کوچک و دوست داشتنی دامن می‌زند! برخی از قبایل معتقدند که اگر یک آی-آی با انگشت میانی درازش به کسی اشاره کند، آن فرد بدون شک خواهد مرد! باور مردم قبیله «ساکالوا» این است که آی-آی، این جانور مرموز و خبیث، وارد کلبه‌های می‌شود و با استفاده از انگشت دوک مانند سرخ‌رگ درون سینه افراد ساکن کلبه را سوراخ می‌کند. همین تصور غلط و تأسف بار سبب می‌شود که آی-آی‌ها به محض قرار گرفتن در معرض دید افراد قبیله ساکالوا کشته شوند. این مردمان غافل از این هستند که این جانوران کاملاً بی‌آزار نه تنها شوم و پلید نیستند، بلکه بسیار جالب و دوست داشتنی‌اند.

آی-آی‌ها یکی از صدها گونه گیاهی و جانوری در خطر انقراض هستند که زیستگاهشان در جزیره ماداگاسکار با سرعت برق آسایی در حال نابود شدن است. در سال ۱۹۸۵، فقط ۳۴ درصد از پوشش جنگلی اولیه این جزیره باقی مانده بود و تنها شش درصد از آن حفاظت شده بود. حتی در حال حاضر، علی‌رغم اجرای اقدامات حفاظتی و افزایش آگاهی عمومی، حیات



وحش ماداگاسکار همچنان در معرض خطر شدید انقراض قرار دارد. این وضعیت بحرانی با در نظر گرفتن این که بیشتر فون و فلور این جزیره بی‌همتا و منحصر به فرد است غم‌بارتر و مایوس‌کننده تر می‌شود.

سرزمینی که امروزه کشور جزیره‌ای ماداگاسکار نامیده می‌شود میلیون‌ها سال قبل از قاره آفریقا جدا شد. به همین خاطر حیاتی که به همراه خود برد، در انزوا و جدا از دیگر نقاط دنیا تکامل پیدا کرد. این باعث شکل گرفتن گونه‌های بی‌مانندی شد که هرگز نظیرشان را در هیچ جای این سیاره خاکی نخواهیم دید.

اگر می‌خواهیم آی-آی‌ها را از نزدیک ببینیم باید به کشور جزیره‌ای ماداگاسکار واقع در اقیانوس هند برویم. این تنها نقطه‌ای از زمین است که آی-آی‌ها در آن زندگی می‌کنند. آن‌ها جانورانی درخت‌زی و ساکن جنگل‌های حاشیه شرقی ماداگاسکار هستند. در لیست اتحادیه بین‌المللی حفاظت از محیط زیست (IUCN)، آی-آی‌ها در گروه گونه‌های در خطر انقراض طبقه‌بندی شده‌اند.

*آتوسانرگسی

ماداگاسکار و از رده پستانداران و راسته نخستی‌ها است. طول بدن یک آی-آی از سر تا دم بین ۳۰ تا ۳۷ سانتی متر و دم بلندش بین ۴۴ تا ۵۳ سانتی متر است. یک آی-آی بالغ حدود ۲/۵ کیلوگرم وزن دارد. این جانور پشمالو، موهای سیاه بلندی دارد که در میان آن‌ها رنگ‌های خاکستری و سفید هم دیده می‌شود. شاید جالب توجه‌ترین بخش از بدن آن سر عجیبش باشد، چرا که روی آن چشم‌های شب‌نمای درشت و گوش‌های فنجان‌مانندی خودنمایی می‌کنند. سر روی بدن به صورت میمون‌واری قرار گرفته است. دانسته‌های زیادی درباره آی-آی و نحوه زندگی‌اش وجود دارد که بیشتر ما از آن‌ها بی‌اطلاع هستیم. آن چه در ادامه می‌خوانیم بخشی از این دانسته‌ها است که ما را بیشتر با دنیای شگفت‌انگیز آن آشنا می‌کند.

آی-آی یک لمور است و لمورها هم نوع خاصی از نخستی‌سانان هستند که فقط در جزیره ماداگاسکار یافت می‌شوند. در حال حاضر ۵۲ گونه لمور وجود دارد، اگر چه تعدادی از گونه‌های بزرگ‌تر آن‌ها به دلیل از بین رفتن زیستگاه‌هایشان و شکار منقرض شده‌اند. گونه‌های بزرگ‌تر لمورها روز فعال هستند و گونه‌های کوچک‌تر بیشتر در طول شب فعالیت می‌کنند. آی-آی عجیب‌ترین لمور شب فعال است. در ماداگاسکار دارکوب وجود ندارد. نبود دارکوب‌ها به آی-آی میدان می‌دهد تا در شبکه اکولوژیکی، توانایی خود را در سوراخ کردن چوب و شکار کردن لارو حشرات چوب‌خوار نشان دهد. آی-آی به جای نوک تیز دارکوب‌ها که با آن به چوب ضربه می‌زند و یک زبان دراز که به وسیله آن لاروهای حشرات را می‌قاپند، مجهز به دندان‌های بزرگ برای گاز گرفتن و کندن چوب و انگشتی دراز برای بیرون کشیدن لاروها است.

دندان‌های آی-آی از جمله مواردی است که بیشترین سردرگمی‌ها را در میان طبیعی‌دان‌های گذشته به وجود آورده بودند. مانند جوندگان، دندان‌های آی-آی نیز در تمامی سال‌های زندگی به رشد خود ادامه می‌دهند. این لازمه زندگی آی-آی است، چون این نخستی‌های درخت‌زی مدام در حال گاز گرفتن و ساییدن پوست و چوب درختان هستند.

تنها تفاوت آی-آی‌های نر و ماده در اندام تولید مثلی و وزنشان است و غیر از این‌ها هیچ تفاوت ظاهری با یکدیگر ندارند.

حتی یک آی-آی تازه متولد شده توانایی بی‌نظیری در بالا رفتن از درخت و آویزان شدن دارد. داشتن این قابلیت برای موجودی که پا به دنیایی ۱۰ متر بالاتر از سطح زمین می‌گذارد اجتناب‌ناپذیر است.

لانه آی-آی موقتی است و هر چند روز یک بار یک لانه جدید در میان شاخه‌های بزرگ درختی دیگر می‌سازد.

آی-آی‌ها برخلاف دیگر لمورها در انزوا زندگی می‌کنند و فقط برای تولید مثل در کنار هم می‌آیند. در غیر این صورت از هم دوری می‌کنند و رفتار محترمانه‌ای با یکدیگر ندارند! نرها از قلمرو خود محافظت می‌کنند و با افرادی که در قلمرو آن‌ها قصد فضولی داشته باشند به سردی برخورد می‌کنند.

بومی‌های ماداگاسکار که در جنگل‌ها زندگی می‌کنند لمورها را مسخره و به آن‌ها بی‌احترامی می‌کنند. به عقیده آن‌ها، لمورها بدشگون هستند و بداقبالی و سرنوشت بد به بار می‌آورند. در میان این خرافات متداول و گسترده، استثنای بسیار کمی وجود دارند. مردمان برخی از قبایل بر این باورند که لمورها خوش‌یمن هستند. به هر ترتیب این خرافات شاید زیاد هم تعجب برانگیز نباشند،

بقیه از صفحه اول
انگشتان دراز کارها را آسان می‌کنند. شاید عجیب‌ترین ویژگی آی-آی انگشت‌هایش باشد. انگشت میانی هر کدام از دست‌ها باریک و استخوانی است که تا سه برابر طولی‌تر از انگشت‌های دیگر می‌رسد. این انگشتان سازگار یافته در واقع ابزار غذاخوری این حیوان به شمار می‌روند.
در طول شب، چه ۳۰ دقیقه از غروب خورشید گذشته باشد یا سه ساعت، آی-آی از مخفیگاه روزانه خود که لانه‌ای ساخته شده در میان دو یا سه شاخه بزرگ یک درخت مرتفع است بیرون



می‌آید. سپس جست‌وخیزکنان و با حرکات آکروباتیک از یک شاخه به شاخه دیگر می‌پرد، در حالی که گوش‌های فوق‌العاده حساسش به جلو و عقب حرکت می‌کنند. علت جلو و عقب رفتن گوش‌ها این است که جانور می‌خواهد با دقت به کوچک‌ترین صدای خش خش یا تکانی که حاکی از وجود خطر یا شام شبانه‌اش باشد گوش دهد. به محض شنیدن هر گونه صدایی، روی یک شاخه می‌پرد و روی ضعیف‌ترین صدای خراشیدگی یا خش خش‌ای که از درون درخت می‌شنود تمرکز می‌کند. برای این که حدسش از وجود طعمه به یقین تبدیل شود، با انگشتش به چوب درخت ضربه می‌زند و سپس با دقت گوش می‌دهد. اگر صدای توخالی متفاوتی بشنود، دیگر مطمئن می‌شود که اشتباه نکرده است. در مرحله بعد، از دندان‌های پیشین بلندش کمک می‌گیرد تا پوسته خارجی درخت را بتراشد. در نتیجه این حفاری، تونلی نمایان می‌شود؛ جایی در عمق شاخه، لارو حشره خوشمزه‌ای هست که با خوشحالی و بی‌خبر از همه جا چوب را می‌خورد و پیش می‌رود، در حالی که در آن نزدیکی خطری قریب‌الوقوع انتظارش را می‌کشد.

آی-آی انگشت طولی خود را وارد عمل می‌کند و با فرو کردن آن به درون چوب به جست و جوی لارو حشره می‌پردازد. این انگشت دراز و باریک تحرک خوبی دارد و مانند یک ابزار ظریف، کرم حشره گوشتالو را از تونل چوبی بیرون می‌کشد و یک راست به دهان آی-آی گرسنه که شکمش را صابون زده است می‌اندازد.

آی-آی (Aye-aye) بزرگ‌ترین نخستی شب فعال با نام علمی *Daubentonia madagascariensis* گونه بومی جزیره

طبیعت شهرستان طبس

بقیه از صفحه اول

«سون هدین» (Sven Hedin)، کویرنورد معروف سوئدی در سفرنامه خود به نام «از راه زمین به هندوستان» درباره طبس چنین می نویسد: "بیابان کاملاً خشکی ما را احاطه کرده است. بیابانی به رنگ خاکستری و زرد و بدون یک برگ سبز. اما به زودی واحه بزرگ، ادامه گسترش بیابان خشک به طرف جنوب شرقی و به حکومت سوزنده و خشک کننده نیروهای جهنمی خاتمه خواهد داد. نخل ها از دور، با حالتی دوستانه دست تکان می دهند و ما را به سایه زیبا و خنک خود می خوانند، جایی که ما می توانیم روی حصیرهای سبزه استراحت کنیم، هیچ چیز نمی تواند لذت بخش تر از واحه ای در کویر باشد و هیچ واحه ای نمی تواند زیباتر از طبس باشد."

موقعیت جغرافیایی - شهرستان طبس، واقع در استان خراسان جنوبی با وسعتی حدود ۵۶ هزار کیلومتر مربع است. این شهرستان در دامنه غربی کوه های شتری و در حاشیه شرقی دشت کویر قرار دارد. شهرستان طبس در شمال شرقی استان یزد واقع شده است که از طرف جنوب غربی به شهرستان های بافق و خرائق، از طرف جنوب به استان کرمان، از شرق به استان های خراسان جنوبی و خراسان رضوی، از شمال به استان سمنان و از غرب به استان اصفهان محدود می شود. شهرستان طبس دارای سه بخش، هشت دهستان و ۱۹۱ آبادی است.

مهم ترین ارتفاعات در شرق این شهرستان کوه های شتری هستند که جهت آن ها شمالی - جنوبی و مرتفع ترین قله آن ها کوه جمال با ۲۹۰۰ متر ارتفاع است. رودخانه های این شهرستان از کوه های شتری و کلمرد سرچشمه می گیرند و به چاله طبس می ریزند که مهم ترین آن ها «رود سردر» است.

شهر طبس مرکز این شهرستان است که در ۵۶ درجه و ۵۶ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۳۳ دقیقه عرض شمالی قرار دارد. میانگین ارتفاع این شهر ۶۵۰ متر از سطح دریای آزاد است. شهر طبس در ۵۱۰ کیلومتری جنوب غربی مشهد واقع شده و در دشتی کویری قرار گرفته است. این شهر از طرف شمال به روستای چاه گود، از غرب به رحمت آباد، از شرق به سراسیاب و از جنوب به روستای دیهوک محدود است.

آب و هوا - شهرستان طبس دارای آب و هوای گرم و خشک است که حداکثر دما به ۴۷ درجه بالای صفر در تابستان و حداقل دما به ۵ درجه زیر صفر در زمستان می رسد. میانگین بارش سالیانه باران ۱۰۷ میلی متر گزارش شده است. میزان بارندگی بسیار کم و اغلب به صورت رگبارهای تند و پراکنده است و گاهی در ارتفاعات بالا مانند قله جمال برف می نشیند.

زمین شناسی - سازند شتری که نام آن از کوه های شتری در شرق طبس گرفته شده، از دو ناحیه تشکیل شده است:

یکی ناحیه آهکی اصفهک (بخش بالایی) که در تاق دیس کمرماچه کوه در ۲۴ کیلومتری جنوب شرق روستای اصفهک واقع شده است. این ناحیه از ۱۵۲ متر آهک ضخیم با لایه های دانه ریز تا بلورین به رنگ سفید مایل به کرم تا آبی خاکستری تشکیل شده است.

دوم ناحیه دولومیت اصلی (بخش زیرین) که محل برش آن در کمر زرگ، در قسمت جنوبی رشته کوه های شتری قرار دارد. این بخش ۸۲۰ متر دولومیت یکنواخت زرد رنگ با لایه بندی منظم را شامل می شود. سازند شتری با همبری

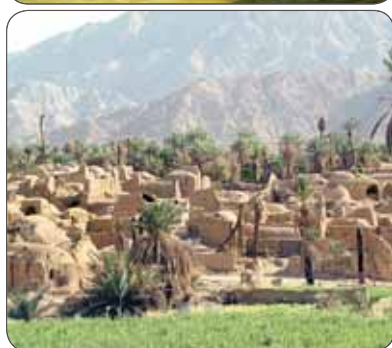
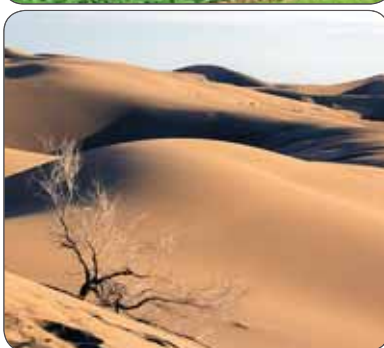
سرخ شیل تدریجی را می سازند و به طور هم شیب زیر سازند نایبند قرار می گیرند. سن سازند شتری از نظر زمین شناختی (وضعیت چینه شناسی) تریاس میانی است.

منطقه زغالی حوضه طبس: این منطقه مساحتی در حدود ۴۴ هزار کیلومتر مربع را در بر می گیرد که از سمت جنوب غربی به حوضه کرمان مربوط می شود. در این حوضه دو معدن عمده پرورده و قدیر قرار دارد.

در معدن زغال پرورده، لایه زغال سنگی با ضخامت های نیم متر تا ۱/۲ متر در طول بیش از ۱۵ کیلومتر امتداد دارد. معدن قدیر که در جنوب معدن پرورده قرار دارد، ذخیره کمتری دارد، ولی زغال آن دارای خاصیت کک شو است. به نظر می رسد که رسوبات زغال دار حوضه طبس از

را داغی و محل تابش و گرما بدانیم، بهترین بامفهوم ترین معنای طبس همین است. تاریخچه - طبس در پیش از تاریخ وجود داشته و از نقاط آباد ایران زمین بوده است. در کتیبه داریوش بزرگ هخامنشی، از منطقه ای که طبس در آن قرار داشته با عنوان «اساگارتی یه» یاد شده است. هردوت مردم آن را تیره ای از پارس ها دانسته که به پارسی سخن می گفتند و از راه شکار گورخر و غزال روزگار سپری می کردند.

در دوران ساسانی دارای اهمیت بوده و جزو یکی از چهار مرزبان نشین استان خراسان بزرگ به شمار می رفته است. نخستین شهری که در خراسان، در سال ۲۹ تا ۳۰ هجری قمری به دست «احنف بن قیس»، یکی از سرداران عبدالله گشوده شد، طبس بود و بدین سان ساکنان طبس



پیش از مردم دیگر نواحی کیش نیاکانشان را رها کردند و اسلام آوردند.

پوشش گیاهی - شهرستان طبس به دلیل قرارگیری در ناحیه کویری و وجود شرایط آب و هوایی گرم و خشک، دارای پوشش گیاهی فقیری است. اکثر گیاهان این ناحیه از دسته گیاهانی هستند که با شرایط خشکی و کم آبی سازگار شده اند.

گونه های جنس «کلاه میر حسن» که چند ساله و بوته ای یا درختچه ای هستند، در این ناحیه بسیار به چشم می خورند. از درختچه های فراوان می توان به «بادامک» اشاره کرد که ارتفاع آن به ۴ تا ۶ متر می رسد و در طبس به آن «بادامشک» می گویند.

«رمس» نوعی درختچه است که در نواحی آهکی و نیز در شوره زارها دیده می شود. از درختچه های معروف «اسکنبیل» است که در این ناحیه چند گونه از آن وجود دارد. درختچه ای به نام «سگ جاز» در نواحی کوهستانی طبس دیده می شود. انواع دیگری از گونه های گز، تاق و گون نیز در شهرستان طبس می رویند.

تنوع جانوری - به دلیل فقر پوشش گیاهی، به طور یقین تنوع جانوری نیز تحت تأثیر قرار خواهد گرفت. به هر حال در شهرستان طبس گونه های نادر و با اهمیت از جانوران وجود دارد که نیاز به حفاظت و مطالعه بیشتر آن ها است. از گونه های نادر این منطقه یوزپلنگ را می توان نام برد.

پستانداران این ناحیه شامل خاریشت ایرانی، خفاش بال سفید، جرد ایرانی، جریبل بلوچی، جریبل بزرگ، دوپای کوچک، پامسواکی بزرگ، تشی، خرگوش، پیکا، گرگ، شغال، روباه معمولی، روباه شنی، کفتار، گربه وحشی، کاراکال، پلنگ، گراز، آهو و پازن هستند.

از پرندگان می توان انواع گنجشک سانان، سارگپه، عقاب ها، شاهین ها، جغدها و تیهو، کبک، هوبره، دودوک، باقرقره، کبوتر چاهی، فاخته و غیره را نام برد.

تنوع خزندگان در این ناحیه نیز با توجه به پوشش گیاهی و کوهستانی یا کویری بودن متغیر است. از مارها می توان به گریزه مار، مار جعفری، افعی شاخدار ایرانی از دسته مارهای سمی؛ تیرمار، آلو سر، افعی پلنگی از دسته مارهای نیمه سمی؛ انواع کورمار، مار آتشی، قمچه مار، مار خالدار، مار پلنگی و مار قیطانی از دسته مارهای غیر سمی اشاره کرد.

از سوسمارها انواع آگاماها، انواع اسکینک، بزمرجه و از لاسرتهای جنس های ارمیاس گزارش شده است. در برخی نقاط آگامای سروزی دیده می شود. انواع جکو در این ناحیه به فراوانی دیده می شوند. احتمال می رود در برخی نقاط کویری دارای تپه های رسی همراه با بوته های گونی گونه ای سوسمار از دم تیغی ها یا خاردمها به نام «خاردم اسموسی» وجود داشته باشد.

کشاورزی و دامپروری - در شهرستان طبس محصولاتی چون پنبه، زیره، مرکبات، خرما، زعفران، گندم، جو، تره بار، بنشن، سیب، به، گلابی، بادام، پسته، گردو، انار و انگور به دست می آید. در طبس دامداری و دامپروری به روش سنتی معمول است و اغلب به پرورش گوسفند، بز، گاو، گاو میش و شتر می پردازند.

مردم شناسی - زبان مردم طبس فارسی و با لهجه خراسانی است. در برخی از روستاهای طبس می توان بافت سنتی و قدیمی با معماری های منحصر به فرد را مشاهده کرد. در بسیاری از نواحی طبس زندگی به روش سنتی هنوز معمول است که این ماندگاری و میراث فرهنگی در این نواحی هنوز به صورت جالبی ادامه دارد. هنرهای دستی مردم طبس شامل فرش بافی، گلیم بافی، پارچه بافی، حصیربافی و غیره است.

جاذبه های طبیعی - کویر و نخلستان های این ناحیه یکی از پرتطرفدارترین جاذبه های طبیعی برای علاقه مندان به کویرنوردی و طبیعت گردی است. «چشمه آبگرم مرتضی علی» از جاذبه های گردشگری طبیعی در شهرستان طبس است. این چشمه در فاصله ۲۷ کیلومتری طبس و در مسیر گردشگری روستای خرو واقع شده است. غار حلوان در روستای حلوان در ۷۵ کیلومتری شمال غرب شهرستان طبس قرار دارد. سن سنگ های غار حلوان تقریباً ۱۶۰ میلیون سال و مربوط به دوره ژوراسیک میانی است.

باغ گلشن یکی از باغ های نادر ایرانی است که آب جاری دائمی در آن جریان دارد. از دیگر جاذبه های طبس می توان به روستاهای زیبای این منطقه مانند نای بند، اصفهک، دره کال جنی، پناهگاه حیات وحش نای بندان، کویر حلوان، غار اژدهای رودسراب و جنگل سنو اشاره کرد.

*مرتضی جوهری

*پانوش:

۱- تا سال ۱۳۸۰، شهرستان طبس یکی از شهرستان های استان خراسان بود که در این سال از استان خراسان جدا شده و به استان یزد ملحق شد. در زمستان سال ۱۳۹۱ شهرستان طبس از استان یزد جدا شده و به استان خراسان جنوبی پیوست.



دانشنامه تغذیه

برنج وحشی

■ آناهیتا هیشتا

برنج وحشی که به آن «برنج کانادایی» و «جو آبی» هم می‌گویند در واقع برنج نیست، بلکه نوعی دانه خوراکی آبی است؛ دانه نوعی علف مردابی که در نواحی شمالی گریت لیکز در ایالات متحده رشد می‌کند.

دانه‌های این گیاه را از لحاظ تاریخی هم در آمریکای شمالی و هم در چین جمع‌آوری و مصرف می‌کردند. این برنج اکنون یکی از غذاهای ویژه و لذیذ در آمریکای شمالی است، ولی در چین کمتر مصرف می‌شود.

در عوض چینی‌ها از ساقه‌های گیاه به عنوان سبزی استفاده می‌کنند. آن را از روی مژه فندق مانند و رنگ قهوه‌ای تیره‌اش می‌شناسند.

سرخ‌پوست‌های آمریکایی که روزگاری در مناطقی که برنج وحشی به فراوانی می‌روید جنگ به راه می‌انداختند، اکنون قرن‌ها است که آن را کشت می‌کنند. آنها به برنج وحشی *mahnomen*، یعنی «هدیه با ارزشی از طرف خدایان» می‌گفتند.



برنج وحشی در آب‌های سطحی دریاچه‌های کوچک و نهرهای کم‌جریان سبز می‌شود. در بیشتر مواقع فقط نوک گیاه که گل می‌دهد از آب بیرون می‌زند.

بیشترین برداشت محصول برنج وحشی متعلق به گونه‌ای یک‌ساله با نام علمی *Zizaniapalustris* است.

بومی‌های آمریکایی برنج وحشی را درحالی که سوار بر قایق هستند کشت می‌کنند. چندین فرهنگ بومی آمریکایی مانند مردمان *Ojibwa* برنج وحشی را یکی از اجزای مقدس فرهنگ خود می‌دانند.

امروزه برنج وحشی در نیمه غربی ایالت کالیفرنیا به طور تجاری کشت می‌شود. قیمت محصول سالانه اکنون بیش از ۲۰ میلیون دلار است. بیشتر برنج وحشی تولید شده به صورت کامل (آسیاب نشده) مصرف می‌شود، ولی می‌توان از آن آرد نیز تهیه کرد.

برنج وحشی به دلیل ارزش غذایی بالا و طعم خوشایندی که دارد، در اواخر قرن بیستم محبوبیت زیادی پیدا کرد. این دانه دارای مقدار زیادی پروتئین، اسید آمینه لیزین و فیبر است و چربی کمی دارد.

پیش از پخت باید برنج وحشی را خوب بشویم. طرز تهیه معمول آن هم این است که یک پیما نه از آن را به همراه چهار پیما نه آب در یک قابلمه می‌ریزیم (می‌توانیم از آب مرغ یا آب گوشت برای افزایش طعم آن استفاده کنیم) و آن را روی حرارت می‌گذاریم تا به جوش آید، سپس شعله را کم می‌کنیم و اجازه می‌دهیم تا به مدت ۴۰ تا ۵۰ دقیقه در حالی که درب قابلمه را گذاشته ایم بپزد تا برنج‌ها نرم شوند و بیشتر دانه‌ها از وسط به دو نیم باز شوند.

برنج وحشی را می‌توانیم با غذاهای مختلف سرو کنیم، چه با غذاهای روزمره و چه با غذاهای خاص و مجلسی. در سالادها می‌توانیم به جای پاستا از برنج وحشی استفاده کنیم. در توله هم می‌توانیم برنج وحشی را جایگزین بلغور کنیم. همچنین، در غذاهای سرخ‌کردنی می‌تواند جایگزین خوبی برای برنج سفید باشد.

برنج وحشی را می‌توانیم مخلوط با سبزیجات یا با مقدار کمی گوشت، مرغ یا ماهی سرو کنیم که در این صورت گزینه خوبی به عنوان پایه غذایی اصلی است.

*عکس از: ویکی مدیا



موسیر گیاهی پایا است که بزرگی پیاز آن به قطر حدود پنج سانتی متر می‌رسد. پیاز کروی یا تخم‌مرغی شکل که فلس خارجی آن نیمه چرمی و قرمز مایل به سیاه و فلس‌های درونی آن سفید است. ساقه موسیر کوتاه و به طول ۷ تا ۱۶ سانتی متر اما محکم و کمابیش خمیده است. این گیاه دارای برگ‌های مسطح به تعداد ۲ تا ۳ عدد به رنگ سبز روشن است و بسیار طویل‌تر از ساقه و به عرض ۲ تا ۴ سانتی متر هستند.

گل‌های این گیاه به رنگ صورتی - ارغوانی است و به صورت مجتمع در چتری پر گل و به حالت نیمه کروی و محدب قرار دارند. این گیاه دارای رگه‌های پررنگ، صیله و پرچم است که پرچم‌ها کوتاه‌تر از گل پوش و در پایین به هم پیوسته‌اند. موسیر گونه‌های زیادی دارد و بهترین آن رنگ قرمز مسی دارد که آن را خشک کرده و می‌سایند و در ادویه و غذا مخلوط می‌کنند.

موسیر بومی ایران است و به صورت خودرو در مراتع مرتفع و نقاط کوهستانی می‌روید. گیاه موسیر در صنایع غذایی و دارویی کاربرد گسترده‌ای دارد. این گیاه، ارزش غذایی فراوانی دارد و از برگ و پودر آن در صنایع غذایی استفاده می‌شود.

این گیاه هم از طریق کاشت پیازچه‌های اطراف پیاز اصلی و هم از طریق کشت بذر قابل تکثیر است. با این وجود هر دو روش با مشکلات عملی مواجه است چون بذر موسیر، رکود دوگانه‌ای دارد و تولید پیاز از طریق بذر به ۲ تا ۳ سال زمان تحت شرایط خوب نیاز دارد تا به لحاظ اقتصادی محصول قابل قبول تولید کند. تکثیر از طریق پیازچه نیز به علت ضریب تکثیر پایین مقرون به صرفه نیست.

بنابراین به علت اهمیت موسیر و بالا بودن نیاز صنایع غذایی و دارویی به این گیاه هم چنین احتمال نابودی آن بر اثر استفاده بی‌رویه از طبیعت و محدودیت در تکثیر، ضروریست که از روش‌های تکثیر سریع، کارآ و کوتاه مدت استفاده شود. استفاده از فنون کشت بافت می‌تواند راه کار مناسب و سریعی برای ازدیاد موسیر محسوب شود.

اگر چه گیاه موسیر شبیه پیاز است، ولی برخلاف پیاز دارای پیازچه‌های زیادی است و بر خلاف سیر دارای بوی مطبوع و نرم‌تر از سیر است که زود کوبیده و له می‌شود. گرد موسیر به غذاها بخصوص سس‌های بی‌مزه طعم خوبی می‌دهد و طعم غذا را لذیذ می‌کند.

موسیر نسبت به پیاز برای پخت مناسب‌تر است و افرادی که به طعم و بوی پیاز حساس هستند، بهتر است از موسیر استفاده کنند. موسیر نسبت به پیاز شیرین‌تر و هضم آن نیز آسان‌تر است. قسمت مورد استفاده گیاه موسیر پیاز آن است. این قسمت سرشار از اسانس، موسیلاژ، نشاسته و ویتامین است و پس از خشک شدن به صورت رنده شده در ماست و دوغ و غذاهای مختلف به کار گرفته می‌شود.

در ایران از دیرباز موسیر دارای مصارف خوراکی متعددی بوده است و به عنوان چاشنی در تهیه چاشنی، ترشی و یا معطر و ضد عفونی کردن دوغ و ماست استفاده می‌شود. همچنین در طب سنتی ایران برای درمان روماتیسم و کاهش التهاب مفاصل، هضم‌کننده غذا و اشتهاآور به کار برده می‌شده است.

متخصصان تغذیه معتقدند که موسیر طعم غذا را لذیذتر می‌کند و موجب تقویت عمل هضم در معده می‌شود. موسیر سرشار از ویتامین C، پروتئین، آهن، کلسیم، پتاسیم، فیبر و اسید فولیک است. همچنین ترکیبات سولفور و فلاونوئید کوئرستین نیز دارد. این گیاه دارای اثرات ضد سرطانی، ضد آلرژی، آنتی باکتری، ضد التهاب و ضد ویروس است. موسیر حاوی ساپونین است و این ماده در مهار و نابودی سلول‌های سرطانی نقش دارد.

موسیر دارای اثرات ضد سرطانی، ضد آلرژی، آنتی باکتری، ضد التهاب و ضد ویروس است، این گیاه حاوی ساپونین است که در مهار و کشتن سلول‌های سرطانی نقش دارد. همچنین دارای

موسیر

خواص رقیق‌کننده خون، رفع سردردهای میگرنی، تقویت قوای جنسی، کاهنده چربی خون، تنظیم فشار خون و جلوگیری از تصلب شرایین است.

مصرف موسیر به سیستم قلبی - عروقی، تنظیم فشار خون و کاهش چربی خون کمک کرده و از تصلب شرایین جلوگیری می‌کند. همچنین موسیر خلط‌آور، هضم‌کننده غذا، اشتها آور و در استعمال خارجی، پودر آن برای درمان و سوختگی استفاده می‌شود.

همچنین موجب افزایش دفع ادرار و تسکین التهاب طحال و کبد می‌شود. این ماده به لحاظ بیولوژیکی ترکیب فعالی بوده و خاصیت باکتری‌کشی، قارچ‌کشی و ضدپارازیت بودن آن گزارش شده است. آلیسین موجود در عصاره کلروفومی موسیر ایرانی قادر است از رشد و تکثیر سلول‌های سرطانی نوع Hela و Mcfv جلوگیری کند. مصرف موسیر معده را تقویت می‌کند و وجود آن در غذاها موجب تقویت معده شده و همچنین عمل هضم را آسان می‌کند. موسیر اشتهاآور بوده و سنگ‌های کلیه را دفع می‌کند. موسیر نسبت به پیاز برای پخت مناسب‌تر است به ویژه برای افرادی که به طعم و بوی پیاز حساس هستند.

موسیر نسبت به پیاز شیرین‌تر و هضم آن آسان‌تر است. درست است که موسیر شبیه پیاز است ولی برخلاف پیاز دارای پیازچه‌های زیادی و برخلاف سیر، بوی مطبوعی دارد و نرم‌تر از سیر است. اغلب قسمت‌های هوایی گیاه دور ریخته می‌شود اما این قسمت سرشار از ویتامین‌های مختلف است و می‌توان به صورت

- در ایران از دیرباز موسیر دارای مصارف خوراکی

متعددی بوده است

- موسیر دارای اثرات ضد سرطانی، ضد آلرژی، آنتی

باکتری، ضد التهاب و ضد ویروس است

سالاد از آن استفاده کرد. قسمت مورد استفاده موسیر، پیاز آن است که سرشار از اسانس، موسیلاژ، نشاسته و ویتامین است. می‌توان برای مصرف آن پس از خشک شدن و ورق ورق شدن، پس از رنده کردن در ماست و دوغ بکار گرفته شود و در غذاهای مختلف استفاده شود.

گروهی از متخصصان انگلیسی در یک بررسی دریافتند موسیر می‌تواند به مقابله با مقاومت آنتی‌بیوتیکی در بیماری سل کمک کند. متخصصان معتقدند خواص آنتی باکتریال گرفته شده از موسیر تأثیر درمان‌های آنتی بیوتیکی جدید را افزایش می‌دهد و می‌تواند به معکوس کردن روند افزایشی مقاومت دارویی سل که در سال ۲۰۱۶ حدود ۴۹۰ هزار نفر را آلوده کرده، کمک کند.

این گیاه ارزشمند به علت تخریب مراتع، چرای بیش از حد و هجوم افات به شدت رو به انقراض است بنابراین ازدیاد موسیر برای تامین نیاز روزافزون و حفظ بقای آن بسیار حایز اهمیت است.

*عکس‌ها از: wikimedia





سیم‌های برق است.

در ساخت ماشین آلات صنعتی نیز از مس استفاده می‌شود. در تولید ترکیبات غذایی، مکمل‌های تغذیه‌ای، قارچ‌کش‌های کشاورزی و مواد نگهدارنده چوب نیز از مس استفاده می‌شود.

مس برای حیات همه موجودات زنده ضروری است، چون جزء اصلی آنزیم تنفسی «سیتوکروم سی اکسیداز» است.

در نرم تنان و سخت پوستان مس جزئی از رنگدانه خون، هموسیانین، است که در ماهی‌ها و دیگر مهره داران ترکیب آهن دار هموگلوبین جای آن را گرفته است.

اندام‌هایی از بدن انسان که مس در آن‌ها وجود دارد کبد، ماهیچه‌ها و استخوان‌ها هستند

*محدثه آذرپور

تشکیل بلور در مس غیر معمول است، ولی زمانی که بلورها شکل می‌گیرند ساختار بلوری آن یا مکعبی یا دوازده وجهی است که اغلب به صورت توده‌های منشعب ایجاد می‌شوند.

بلورهای مس و دیگر کانی‌ها در جایی که فضا محدود باشد، مانند فضاهای بسته بین دو بستر صخره‌ای، به صورت رشته‌ای و منشعب (dendritic) یعنی درخت وار رشد می‌کنند. مس به طور معمول در رسوبات گرمابی (هیدروترمال) با پر کردن حفره‌های جریان لاوای بازالت شکل می‌گیرد، ولی به صورت دانه‌های ریز هم در ماسه سنگ‌ها یافت می‌شود.

مس یکی از معدود فلزاتی است که به شکل بومی تشکیل می‌شود، بدون این که با دیگر عناصر پیوند برقرار کند. مس بومی‌یک کانی ثانویه است، چرا که در نتیجه برهم کنش بین محلول‌های دارای مس و کانی‌های دارای آهن به وجود می‌آید.

مس عامل آبی شدن رنگ در سنگ فیروزه است. رنگ غالب آبی در سنگ آزوریت هم ناشی از وجود کانی نرم مس است.

با توجه به این که شکل دادن و لوله کردن فلز مس آسان است، از آن برای ساخت لوله‌های ساختمانی و بست‌های لوله کشی خانه‌ها استفاده می‌شود. مس رسانای بسیار خوبی برای گرما و جریان الکتریکی است. به همین خاطر عمده ترین کاربرد آن در ساخت

مس با نماد شیمیایی (Cu) و عدد اتمی ۲۹ فلزی مات، روشن و متالیک است و رنگ آن در سطوحی که تازه شکسته شده اند صورتی یا نارنجی مایل به قرمز است، ولی خیلی زود تبدیل به قهوه ای می‌شود.

مس اگر در دمایی درست بالاتر از نقطه ذوب قرار گیرد جلای صورتی رنگ خود را به هنگام تابش نور به رنگ نارنجی افروخته‌اش



حفظ می‌کند. سختی آن در مقیاس موهس ۲/۵ تا ۳ و چگالی ویژه آن ۸/۹ است. مس به همراه نقره و طلا در گروه یازدهم عناصر جدول تناوبی قرار دارد، چرا که برخی ویژگی‌های مشابه یکدیگر دارند. مس خالص نرم و چکش خور است.

کنجکاو در شیمی

آشنایی با سنگ‌ها و کانی‌ها

مس

بخش نخست

مس شاید نخستین فلزی باشد که انسان‌ها از آن استفاده کردند.

تصور می‌شود که مردمان دوران نوسنگی مس را به عنوان جایگزینی برای سنگ در ۸۰۰۰ سال پیش از میلاد مسیح به کار بردند. حتی در بیشتر از ۵۰۰۰ سال پیش از میلاد، از مس برای ساخت مهره، میخ و سنجاق استفاده می‌شد.

حدود ۴۰۰۰ سال پیش از میلاد مسیح مصری‌ها مس را در قالب ریختند. در ۳۵۰۰ سال پیش از میلاد ترکیب مس با فلز قلع آغاز شد تا آلیاژی تشکیل شود که از آن برنز، یعنی یک فلز سخت تر به دست آید.

امروزه نیز به منظور بالا بردن سختی مس آن را با عناصر دیگر ترکیب می‌کنند تا آلیاژی مانند برنج و برنز که محکم تر هستند حاصل شوند. مس و آلیاژهای آن هزاران سال است که مورد استفاده انسان قرار گرفته است. در زمان رومی‌ها، مس را از معادن قبرس (Cyprus) استخراج می‌کردند. به همین خاطر است که cyprium به معنای «فلز قبرس» نام گرفته است و بعدها این واژه کوتاه تر و تبدیل به cuprum شد.

خطرناک ترین ویروس‌ها

با ویروس هپاتیت بی آشنا شویم!

پیشگیری کرد، راه‌هایی وجود دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به انجام واکسیناسیون، استفاده نکردن از خون‌های آلوده به این ویروس، تزریق کردن ایمنوگلوبین به نوزادانی که از مادران مبتلا متولد شده اند، کنترل و جدا کردن خون‌های آلوده از خون‌های سالم، استفاده نکردن از خون افرادی که سابقه بیماری کبدی دارند، استفاده از وسایلی همانند دستکش هنگام معاینه بیماران، از بین بردن وسایل آلوده و ضد عفونی کردن وسایل مورد استفاده و پرهیز از انجام رفتارهای اجتماعی پر خطر که باعث انتشار آسان تر این ویروس می‌شود. همانند استفاده مشترک یک مسواک یا تیغ مو تراشی که به راحتی باعث انتقال این ویروس می‌شود.

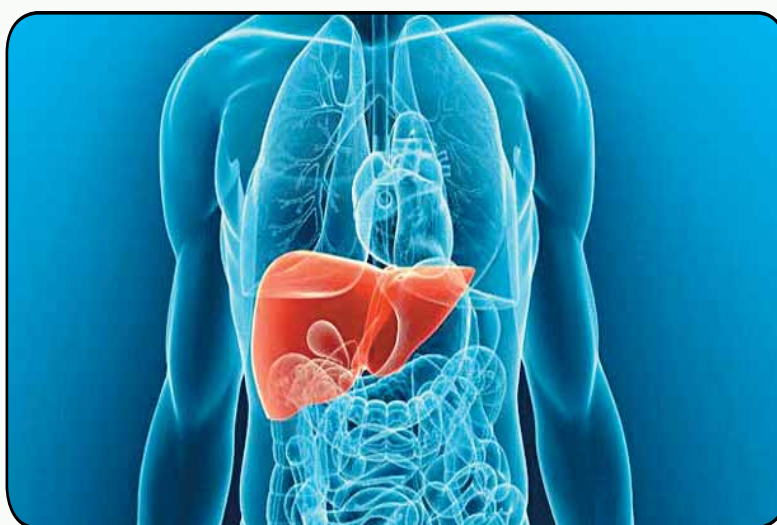
بیشتر افرادی که ممکن است در معرض خطر ابتلا به این بیماری قرار داشته باشند، معتادان تزریقی، افراد هموفیلی و دریافت کننده خون و محصولات آن، افراد شاغل در مراکز بهداشتی و درمانی و بیشتر کارکنان آزمایشگاه‌ها، کارکنان بانک خون، افراد ساکن در مناطق آندمیک همانند چین و آفریقا و نوزادان متولد شده از مادران مبتلا هستند.

میزان آلودگی به این ویروس در کشورهای عقب مانده بسیار زیاد است به طوری که بر اساس بررسی‌های انجام شده ۵ درصد نوزادان در زمان تولد و شیر دادن مادران به این بیماری مبتلا می‌شوند.

اگر به تازگی در معرض تماس با ویروس هپاتیت B قرار گرفته‌ایم، می‌توانیم برای جلوگیری از پیشرفت آن خود را واکسینه کنیم. همچنین مصرف مشروبات الکلی برای افراد مبتلا به این بیماری بسیار خطرناک است.

اندکی دیده می‌شود بسته به سن و شرایط متغیر است.

اما درک این نکته ضروری است که همان ۵ تا ۱۰ درصدی که در قبل ذکر شد می‌تواند به عنوان عاملان انتشار بیماری هپاتیت B به حساب بیایند. هنوز درمانی اختصاصی برای این بیماری



وجود ندارد و درمان‌هایی که تا به امروز مورد استفاده قرار می‌گیرند، بیشتر بر پایه علامتی و حفاظتی هستند. «انترفرون آلفا» ممکن است برای هپاتیت مزمن مؤثر باشد.

عاملان انتشار ویروس این بیماری در جهان فراوان هستند و نزدیک به ۲۰۰ میلیون نفر تخمین زده شده است. از این میزان بیشتر ناقلین در آمریکا زندگی می‌کنند. برای این که بتوان این بیماری را کنترل و

از این که ویروس مولد بیماری هپاتیت B وارد بدن فرد شد، در کبد او شروع به تکثیر می‌کند.

علایم ابتلا به این بیماری معمولاً پس از ۴۵ روز ظاهر می‌شود که آن هم بستگی به راهی دارد که از طریق آن به بدن فرد وارد شده است.

هپاتیت از جمله بیماری‌هایی است که در صورت ابتلا و نبود توجه به آن ممکن است فرد را از پا درآورد. ویروس مولد بیماری هپاتیت جزو ویروس‌های کبدی DNA دار به شمار می‌رود و ابتلا به این بیماری هیچ رابطه‌ای با سن فرد و فصل خاص و نیز جنس افراد ندارد.

این بیماری دارای یک دوره کمون سه ماهه است که تقریباً در ۵ تا ۱۰ درصد افراد مبتلا به آن به حالت مزمن دیده می‌شود و گاهی هم به سرطان کبد تبدیل می‌شود. بافتی را که این ویروس به عنوان جایگاه و هدف خود نشانه می‌رود، بافت کبد است که در مواردی نیز کلیه‌ها و پانکراس را درگیر می‌کند.

شکل ویروس کبد به این گونه است که یک پوشش دارد و دارای DNA دو رشته ای و حلقوی شکل است که بخشی از آن تک رشته ای بوده و دارای آنزیم «ریورس ترانسکریپتاز» است. این آنزیم به ژنوم ویروس چسبیده و دارای فعالیت «ریبونوکلاز» است.

این ویروس بسیار کوچک و دارای ۳ نوع آنتی ژن مهم سطحی، مرکزی و یک نوع آنتی ژن دیگر است.

آنتی ژن سطحی به آنتی ژن استرالیا نیز شهرت دارد و از نظر ظاهری دارای یک شکل کروی است که در نوع خود فراوان ترین نوع محسوب می‌شود. این آنتی ژن در PH کمتر از ۴ می‌تواند به مدت ۶ ساعت به حالت پایدار بماند اما در این PH عفونت زایی هپاتیت B از بین می‌رود. ویروس بیماری هپاتیت B در شرایطی همانند PH پایین در برابر اثر، حرارت متوسط، یخ زدن و اشعه ماوراء بنفش حالت مقاومی به خود می‌گیرد و پایدار است. بعد

امروز در تاریخ

نامگذاری دوی "ماراتن"

یک میهن دوست آتئی به نام «فیلیپیدس» پس از اطلاع از تصرف جزیره «اوپو» توسط نیروی دریایدر ایران و پیاده شدن طلیعه این نیرو در «آتیکا» و دشت مارتن، دوستان و چهل کیلومتر فاصله آتن تا اسپارت را در دو شبانه روز دوید تا از سران اسپارت بخواهد که نیروی کمکی به آتن بفرستند تا به دست ایرانیان نیفتد. وی دوم سپتامبر سال ۴۹۰ پیش از میلاد به اسپارت رسید. «فیلیپیدس» از جانب کسی ماهوریت نداشت و حسن میهن دوستی او را به دوییدن ۲۴۰ کیلومتر طی وادار کرده بود.

به نوشته هروود "قیلیپدس" پس از بازگشت به آتن از اسپارت، به میدان جنگ رفت و هنگامی که مشاهده کرد ایرانیان به کشتی هایشان باز می‌گردند تا از منطقه خارج شوند، مسافت ساحل تا شهر آتن را که ۴۰ کیلومتر بود دید تا مردم آتن را که در نگرانی بسر می‌بردند از این بازگشت آگاه سازد که پس از دادن خبر به شورای شهر، در همانجا و در برابر اعضای شورا بر زمین افتاد و درگذشت.

بارون پیر دو کوبرتین احیاء کننده مسابقه های پهلوانی المپیک، مسابقه دو طولانی المپیک را «ماراتن» نام نهاده که ۴۲ کیلومتر است.

تخلیه یادگان ها از سربازان

۱۱ شهریور ۱۳۲۰ رضا شاه از طریق نزدیکان خود اطلاع یافت که سربازان که همگی وظیفه و از شهرهای دور افتاده و روستاها بودند از هشتم شهریور که آنان را از پادگان‌ها بیرون کرده اند در خیابان‌ها و جاده‌ها گرسنه مانده و با پای پیاده به زادگاه‌های خود باز می‌گردند و قسمتی از سلاح‌های سبک و فشنگ از انبارهای اسلحه سرقت شده و به اشترار فروخته می‌شود! رضا شاه که هنوز نمی‌دانست انگلستان و شوروی برکناری، تبعید و اسارت او را از شرایط تغییرناپذیر برای ترک مخاصمه مطرح کرده بودند با دریافت خبر آوارگی سربازان از اطرافیان، بار دیگر خشمگین شد و غافل از این که آوارگی خود او، بسان سربازان، مطرح است.

www.iranianshistoryonthisday.com

قاب امروز



آبشار ویسادار - گیلان / عکس از: محمد مهدی کمال تفرشی

سرایه

دل بی عشق را افسردن اولی
کسی دردی ندارد مردن اولی
تنی که نیست ثابت در ره عشق
ذره ذره به آتش سوتن اولی

باباطاهر عریان

مندی و گان

- دم را غنیمت شمایید تا همیشه سعادتمند باشید.

- سعادتمند کسی است که از هر خطایی که از او سر بزند، تجربه جدید به‌دست آورد.

- فراوانی گفتار بیهوده، نشانه قطعی از ضعف شخصیت که بنده است.

سقا

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱ شهریورماه ۱۳۵۷
(برابر با ۲۸ رمضان ۱۳۹۸، ۲ سپتامبر ۱۹۷۸) نقل شده است.

تظاهرات شدید در تهران و شهرستانها

پریروز و دیروز، در گوشه و کنار ایران، تظاهرات گسترده‌ای برپا شد و گروه‌های کثیری، با برافروختن تظاهرات خیابانی، به دادن شعار پرداختند.

در این دو روز، مشهد، صحنه تظاهرات گسترده‌ای
بود و این شهر مقدس، روز پنجشنبه گذشته- پریروز-
را با ناآرامی پشت سر نهاد.

عصر روز پنجشنبه، گروهی از مردم قم در خیابان‌های «آذر» و «چهارمردان» این شهر، دست به تظاهرات زدند. سینماهای اراک که در پی فاجعه آتش‌سوزی سینما «رکس» آبادان تعطیل شده‌اند، همچنان تعطیلند. اردیبه‌ساعت ۲ بامداد دیروز، یک‌هزار نفر پس از بیرون آمدن از مسجد «میرزاعلی‌اکبر» اردیبه‌با گرفتن «لااله الا الله» راه‌پایه کردند.

در تظاهرات نیمه شب پریشب اردبیل یک نفر بنام «بهروز یحیوی» کشته شد. ساعت دوازده و پانزده دقیقه پریشب پس از اتمام سخنرانی آقای یحیی نوری در حسینیه واقع در خیابان ژاله حدود ده هزار نفر از مردم به تظاهرات پرداختند.

مصاحبه اختصاصي اطلاعات بارهبران جبهه ملي ايران

دکتر کریم سنجابی، رئیس جبهه ملی ایران، دیشب در یک گفتگوی اختصاصی با «اطلاعات» نقطه نظرها و موضع جبهه ملی ایران را تشریح کرد. دکتر سنجابی که در جلسه هفته گذشته هیئت اجرایی موقت جبهه ملی، به ریاست دبیری جبهه انتخاب شد و در واقع نقش دبیرکلی آنرا ایفا می کند، به «اطلاعات» گفت: سیاست و اصول هدف های جبهه ملی ایران، همان است که مرحوم دکتر محمد مصدق اعلام نمود و در راه آن مبارزه کرد، یعنی مبارزه پی گیر و همه جانبه با استعمار و استبداد. دکتر بختیار که در جلسه چهارشنبه گذشته جبهه ملی، بعنوان مسئول تشکیلات داخل و خارج کشور انتخاب شد همچنین اعلام کرد که جبهه ملی ایران با مبارزات روحانیون پیوند کامل دارد.

یایان دیدار هوا کو فنگ

دیدار رسمی حضرت هواکوفنگ صدر کمیته مرکزی حزب کمونیست و رئیس شورای دولتی جمهوری خلق چین از کشور ما دیروز پایان یافت و شاهنشاه آریامهر میهمان عالیقدرشان را رسماً بدرقه کردند.

حضرت هواکوفنگ - صدر کمیته مرکزی حزب
کمونیسٹ و رئیس شورای دولتی جمهوری خلق چین-
امروز پس از ترک ایران پیام تشکر آمیزی به عنوان شاهنشاه
آریامهر مخابره کردند.

اعلامیہ سانسور شدہ نویسندگان مطبوعات

به نظر میرسد که با اعلام روشهای جدید وزارت اطلاعات و جهانگردی، به روزنامه‌ها و مجلات که چهارسال پیش از چاپ آنها جلوگیری شد اجازه انتشار مجدد داده شود. هم‌اکنون مدیران این نشریات، در انتظار اعلام سیاست‌های جدید وزارت اطلاعات و آغاز انتشار مجلات خود هستند.

در این میان، مجلات فردوسی، سپید و سیاه، تهران مصور، دنیا، امید ایران، بامشاد و مجله معروف و پر تیراژ توفیق در لیست انتظار برای صدور اجازه انتشار قرار دارند. از میان آنها مجله توفیق چندین سال قبل و بقیه مجلات به‌همراه چند روزنامه صبح تهران چهار سال پیش بطور دسته‌جمعی تعطیل شدند.

همچنین گروه کثیری از روزنامه‌نگاران شاغل نیز کوششهایی برای انتشار این نشریات کرده بودند از جمله صدور اعلامیه ۳ صفحه‌ای ضد سانسور.

تظاهرات حقوق مردم است

دکتر باهری وزیر دادگستری دیشب در یک مصاحبه تلویزیونی شرکت کرد و به بیان‌های گزارشگر تلویزیون در زمینه‌های مختلف کار دادگستری از جمله رسیدگی فوری به امور، مسئله فساد، وسعت تشکیلات دادگستری و غیره صحبت کرد در این مصاحبه وزیر دادگستری اعلام داشت که تظاهرات حق مردم است و چه مانعی دارد که مردم بپایند عقیده و نظریات خود را ابراز دارند و حتی اجتماع کنند و در اجتماعات خود مطالب خویش را بوسیله سخنرانان مطرح نمایند.

سودو کو

1			4	2				3
								5
4		5				1	6	
			5			2	7	
	4		8		9		3	
	3	9			2			
	8	1				3		7
6								
3				4	7			1

۷	۸	۹	۳	۲	۶	۵	۱	۴
۵	۱	۴	۷	۸	۹	۳	۲	۶
۳	۲	۶	۵	۱	۴	۷	۸	۹
۹	۷	۸	۶	۴	۳	۲	۵	۱
۲	۳	۵	۹	۷	۱	۶	۴	۸
۶	۴	۱	۸	۵	۲	۹	۷	۳
۱	۹	۷	۲	۶	۸	۴	۳	۵
۸	۵	۳	۴	۹	۷	۱	۶	۲
۴	۶	۲	۱	۳	۵	۸	۹	۷

حل ۲۲۷۰

جدول شرح در متن ۴۷۸۴

از هم جدا کردن	مغرب محیط زیست	فرزند ذکور	فرزند فرزند	حلول ۴۷۸۳
پایتخت فلزی	قمر و آخر	گوناگونی عقاید	سورسری	ت
مغز سر	حجر	زیادی	پ	ی
آزمایش			ن	و
ش			و	ز
نام دخترانه	حرف ندا	درخت کوچک	و	ک
شهر تاج محل	شریک	روشنایی	و	ی
ماه سرد	لحظه	فهرست غذا	و	م
نت چهارم	دیوانگی	سنگ آسیا	و	ی
راز آلات موسیقی		دم پریده	و	م
لاقید		قطعه، تکه	و	ی
		زمین وسیع	و	م
		میان دو کوه	و	ی
			و	م
		سه انگلیسی	و	ی
شجاع		نوک مثلث	و	م
شوهر خواهر			و	ی